G. von Mayr,

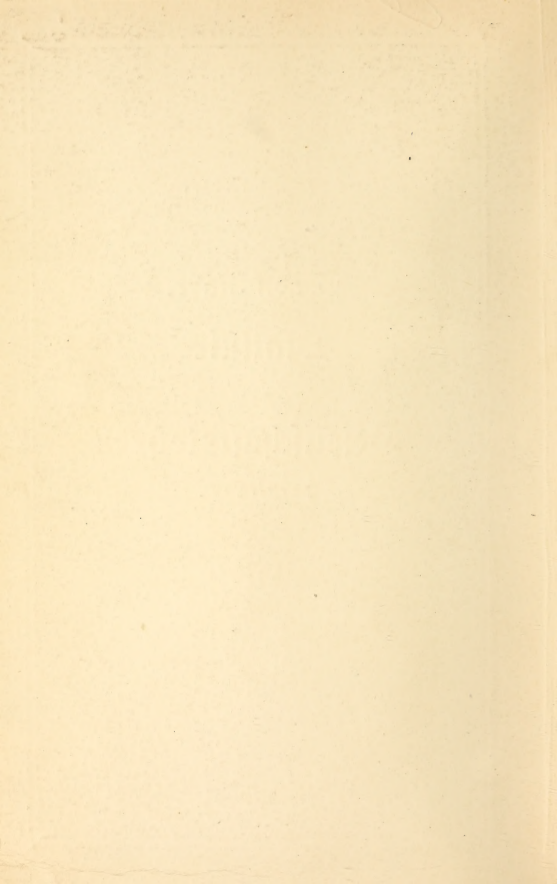
Statistik

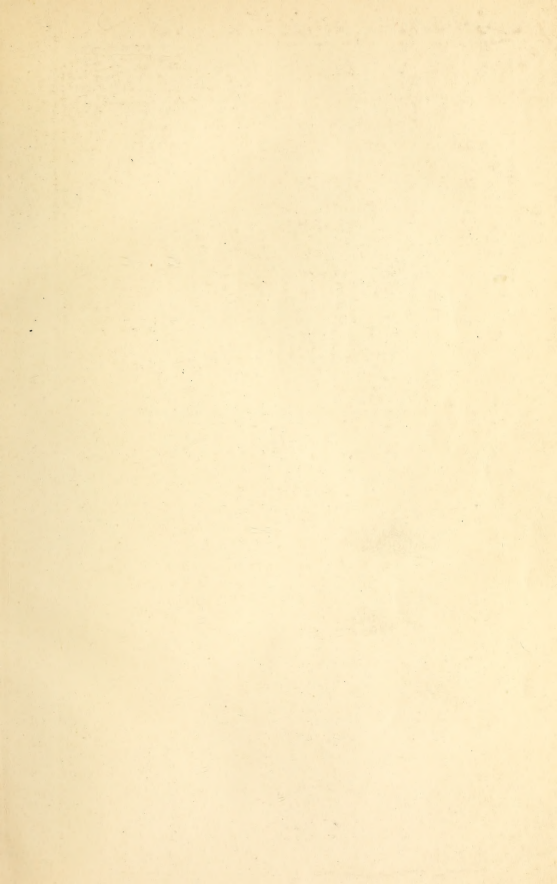
und

Gesellschaftslehre

Zweiter Band.









Statistik und Gefellschaftslehre.

II.

Platifith and Gefellfchafteleger.

Pol.Sci Stat M4743s

Statistik

und

Gesellschaftslehre.

Von

Dr. Georg von Mayr,

Raiferl. Unterstaatssetretär 3. D. Professor an der Kaifer-Wilhelms-Universität Straßburg.

Zweiter Band.

Bevölkerungsstatistik.

Aus Sandbuch des Deffentlichen Rechts: Ginleitungsband.



4788H 00

Freiburg i. B. Leipzig und Tübingen Verlag von J. C. B. Mohr (Paul Siebeck) 1897, Dr. Weard and Other

Das Recht ber Uebersetzung in frembe Sprachen behalt fich bie Berlagsbuchhandlung vor.

Borwort.

In der Borbemerkung, welche ich im November 1894 dem erften Bande diefes Werkes (Theoretische Statistif) vorausgeschickt habe, ift für ben zweiten Band eine abschließenbe Darlegung der Grundauffassung in Aussicht gestellt, von welcher ich bei der Bearbeitung der "Statiftit und Gefellschaftslehre" ausgegangen bin. Dabei hatte ich angenommen, daß in dem zweiten Bande des Werkes die erakte Gefellschaftslehre als ein Syftem der praktischen Statistik werde zum Abschluß gebracht werden. Diese Annahme hat sich jedoch nicht ver= wirklicht. Die reiche Rulle bes ftatistischen Stoffs hat bazu genöthigt, die praktische Statistik in zwei Bande zu zerlegen, deren erster hiermit zur Beröffentlichung kommt. Der vorliegende Band behandelt von dem Gesammtaebiet der praktischen Statistik den Theil, welcher bisher verhältnikmäkig die zahlreichften wissenschaftlichen Einzelforschungen und systematischen Bearbeitungen aufzuweisen hat, nämlich die Bevölkerungsftatistit ober Demologie. Der Rest der praktischen Statistik wird in einem weiteren Bande behandelt werden, mit welchem bie erakte Gesellschaftslehre als bas System ber praktischen Statistik zum Abschlusse kommen wird. Dieser weitere Band wird die Moral=, Bildungs=, Wirthschafts= und poli= tifche Statistif umfassen und einen zusammenfassenden Rückblick auf die Gesammtbedeutung ber Statistif für die erafte Erkenntnig bes Gefellichaftslebens enthalten. So lange dieser Schlußband noch nicht vorliegt, kann ich das Eingangs erwähnte in der Vorbemerkung zum ersten Band gegebene Bersprechen in befriedigender Weise nicht einlösen. Immerhin barf ich aber auch jest schon neben ben in der Borbemerkung zum ersten Band angezogenen theoretischen Darlegungen nunmehr auf den Bersuch praktischer Erstrebung meines Zieles durch die Ausführungen des vorliegenden Bandes verweisen. Durch die weitere Arbeit im fol= genden Band foll in Verbindung mit den Ergebnissen der hier gebotenen exakten Bevöl= kerungslehre die Erweiterung des Errungenschaftsgebietes der wissenschaftlichen Statistik zur exakten Gefellichaftslehre tlar gelegt werben. Dem Lefer in großen Zügen barzulegen, in wie weit ich biefem Ziel glaube nahe gekommen zu fein, wird beghalb meine Aufgabe im Schlußkapitel des nächsten Bandes bilden.

Borerst möchte ich über die wissenschaftliche Bedeutung der vorliegenden sustematischen Zusammenfassung der Ergebnisse der Bevölkerungsstatistik mir noch zwei kurze Bemerkungen gestatten.

Zunächst mache ich ben Leser darauf aufmerksam, daß ich mich nicht darauf beschränkt habe, auf die einzelnen wissenschaftlichen Ergebnisse der bevölkerungsstatistischen Forschungen

VI Vorwort.

einzugehen, sondern daß ich auch der Methode der Stoffgewinnung im Einzelnen, im weiteren Ausbau der in der theoretischen Statistik im Allgemeinen behandelten Fragen, Berücksichtigung

zugewendet habe.

Es liegt in der bei dem vorliegenden Buch schon aus äußeren Gründen bedingten Einschränkung, daß nicht jeder einzelne Paragraph eine erschöpfende Monographie des in demsfelben behandelten Gegenstandes bilden kann. Dagegen habe ich es allerdings für meine Pflicht gehalten, durch reichhaltigen Litteraturnachweis jeder weiteren Einzelsorschung für alle hier behandelten Fragen den Boden zu ebnen. Deßhalb sindet der Leser reichhaltige literarische Nachweise und zwar nicht bloß unter allgemeiner Titelbezeichnung der einschlägigen Schriften, sondern mit genauer Bezeichnung der Stellen, welche auf die in Frage stehenden Einzelsorschungen sich beziehen.

Eine besondere Bemerkung moge mir noch zu dem am Schluffe des Bandes enthaltenen Sachregister gestattet fein. In unserer faft mehr ichreibenben als lesenben Beit ift ein größeres und zumal ein sustematisches wiffenschaftliches Werk ohne ein reichgegliebertes Sachregister für die Mehrzahl der Benuger kaum brauchbar. Im vorliegenden Fall sprach aber noch eine besondere Erwägung für die forgsame Ausgestaltung des Sachregifters. Bei ber fustematischen Durcharbeitung bes bevölkerungsstatistischen Stoffs ergab fich bie Nothmenbigkeit, in umfaffender Weise Beleggahlen statistischer Ergebnisse für eine Reihe von Ländern. Staaten, Provingen und Städten anzuführen. Die primare miffenschaftliche Bedeutung aller diefer konkreten Zahlenergebniffe liegt in der Bekundung gewiffer Regelmäkigkeiten und Gesekmäßigkeiten bemologischer Urt. Außerbem aber find biese verschiedenen Zahlenergebniffe auch noch in ber Richtung von Bedeutung, daß fie in ihrer überfichtlichen Zufammenfassung je für die verschiedenen Beobachtungsgebiete die konkreten demologischen Berhaltniffe biefer einzelnen Gebiete gu flaren geeignet find. Bas in biefem Buch als Belegmaterial ber wiffenschaftlichen Bevölkerungsstatistit vorgetragen ift, kann von einem anderen Standpunkte aus zur Klärung der demologischen Berhältniffe ber Beobachtungsgebiete verwendet und damit der geographischen und staatstundlichen Forschung von Nuken werden. Diese sekundare Benützung ber hier mitgetheilten statistischen Ergebniffe burch bas Sachregifter zu erleichtern, schien mir unerläglich. In bem Sachregifter finden fich beghalb auch die Beobachtungsgebiete (Länder, Staaten, Provinzen, Städte) angeführt und zwar in ber Art, daß für jedes der Beobachtungsgebiete beigefügt ist, was an bevölkerungsstatistischen Angaben irgend welcher Art über basselbe in dem vorliegenden Buch fich findet. Ift also auch das vorliegende Wert zunächst ein wiffenschaftliches Syftem und ein Behrbuch ber Bevölkerungsstatistik, so enthält es doch in der Hauptsache auch die Elemente zu einem Sandbuch der bevölkerungsftatistischen Nachweise für die fämmtlichen der Kontrole der Bevölkerungs= statistit unterstehenden Länder der Erde.

Schließlich gestatte ich mir noch darauf aufmerksam zu machen, daß nach dem Sacheregister am Schlusse bes Bands noch einige Nachträge (insbesondere in Bezug auf neueste Litteratur und über die erst jett bekannt gewordenen Ergebnisse der ersten allgemeinen Volkszählung von 1897 in Rußland) angefügt sind.

Straßburg, im Juni 1897.

Praktische Statistik.

I. Theil. Bevölkerungsstatistik, Demologie.

Inhaltsverzeichniß.

m			Seite
W DI	cwort		V
I.	Abschnitt.	Einleitung.	
	§	1. Die Aufgaben der praktischen Statistik im Allgemeinen 2. Die Bedingungen der zeitlichen und räumlichen Zusammenkassungen	1
	ş	insbesondere	1
	§	Ergebnisse gebotenen Differenzirungen	3
	8	5. Die wissenschaftlichen Theilgebiete der praktischen Statistif	4
	§ §	6. Die Gliederung der Verwaltungsstatistift	5
	\$	7. Personalstatistik und Realstatistik	6
	· ·	Statistif	6
II.	Abschnitt.	Bevölkerungsstatistik.	
	1. Kapitel.	Allgemeine Nebersicht.	
	§	9. Forschungsgebiet und Forschungsziel der Bevölkerungsstatistik im Allgemeinen	8
		10. Die Bevölkerungsstatistik als exakte Bevölkerungslehre (Demologie) 11. Die beiden Haupttheile der Bevölkerungsstatistik	9
	2. Kapitel.	Statistik des Bevölkerungsstandes.	
	A. Allge	emeiner Bevölkerungsftand.	
	1. For	rschungsgebiet und Stoffgewinnung.	
	900 00 00 00 00 00	12. Forschungsgebiet und Forschungsziel 13. Die Stoffgewinnung im Allgemeinen 14. Die Volkszählung als Mittel der Feststellung des Bevölkerungsstandes 15. Die Ortschaftenverzeichnisse 16. Die Bevölkerungskombinationen 17. Die Zählungszeit 18. Die Individualangaben und Nebenermittlungen 19. Die moderne Volkszählungstechnik	12 14 19 21 23 25 27 29

2 00	Die Dunckführung von Port und Genetamittlengen und Som	Seite			
§ 20.	Die Durchführung der Bors und Hauptermittlungen nach dem Zählungsplan, Kontrole und Bearbeitung des Urmateriales	30			
0 #1 11#1		00			
	sche Ergebnisse.				
§ 21.	Cinleitung	35			
	a) Die Bevölkerungsmasse im Allgemeinen und ihre Beziehungen zur Fläche.				
§ 22.	Die Erdbevölkerung im Ganzen	36			
§ 23.	Ber Bevolterungstand zu verschiedenen Zeiten (Geschichte der Bevölkerung)	38			
§ 24.	Die Beziehungen des Bevölkerungsstands zur Fläche im Allgemeinen	45			
§ 25.	Die Dichtigkeit der Bevölkerung (Bevölkerungsdichte)	46			
§ 26.	Das Anhäufungsverhältniß der Bevölferung (Bevölferungsanhäufung)	52			
§ 27. § 28.	Rombination von Anhäufungs= und Dichtigkeitsfeststellungen	62			
8 28.	, ,	65			
	b) Die Bevölkerungsmaffe in ihrer natürlichen und ihrer fozialen Differenzirung.				
§ 29.	Die Bevölkerung nach dem Geschlecht	66			
§ 30. § 31.	Der Altersaufbau der Bevölkerung	73 84			
§ 32.	Weitere natürliche Differenzirungen der Bevölkerungsmasse	88			
§ 33.	Die Verbreitung und Art der Gebrechen	91			
§ 34.	Die Bevölkerung nach dem Familienstand	97			
§ 35.	Die Bevölkerung nach dem Religionsbekenntniß	105			
§ 36. § 37.	Die Bevölkerung nach Nationalität und Stammeszugehörigkeit	109 116			
§ 37. § 38.	Die Bevölkerung nach den Heimathsverhältnissen	125			
§ 39.	Die Bevölkerung nach Aufenthaltsverhältniffen	126			
§ 40.	Die Bevölkerung nach dem Bildungsgrade (Schriftkenntniß)	128			
§ 41.	Die Bevölkerung nach dem Beruf	132			
§ 42.	Die Haushaltungs: und Familienverhältnisse	142			
B. Ausgewä	hlter Bevölkerungsftand.				
§ 43.	Die Hauptgruppen der unter besondere statistische Beobachtung ge-	150			
§ 44.	stellten ausgewählten Bestandsmassen der Bevölkerung	150 153			
§ 45.	Bevölkerungswifsenschaftliche Ergebnisse der statistischen Beobachtung	100			
9	ausgewählter Bestandsmassen	154			
3. Kapitel. Statistik der Bevölkerungsbewegung.					
§ 46.	Forschungsgebiet	158			
§ 47.	Forschungsziel	160			
§ 48.	Stoffgewinnung	160			
§ 49.		102			
A. Bevölkeri					
	allgemeinen Bevölkerungsfand.				
	a) Geburten.	100			
§ 50. § 51.	Begriff und Abgrenzung. Individualangaben	165			
8 91,	lichem Verlauf	167			
§ 52.	Die Geburten nach Jahreszeiten	169			
§ 53.	Die Geburtenhäufigkeit im Allgemeinen (Geburtenverhältniß oder				
	Geburtlichkeit — Natalität)	173			

	Seite
§ 54. Die allgemeine Geburtenziffer	175
§ 55. Die allgemeine und die ehliche Fruchtbarkeit der Bevölkerung ins=	
befondere	181
§ 56. Die Geborenen nach dem Geschlecht	
§ 57. Die einfachen und die Mehrlingsgeburten	
§ 58. Die Lebend= und die Todtgeborenen (Bitalität der Geborenen)	
§ 59. Die ehlich und die unehlich Geborenen (Personenstand der Geborenen)	
§ 60. Beitere Differenzirungen der Geburtenmassen	200
b) Sterbfälle.	
§ 61. Begriff und Abgrenzung. Individualangaben	200
§ 62. Sterblichkeitsmessungen	204
§ 62. Sterblichkeitsmessungen	
in zeitlichem Verlauf	206
§ 64. Die Sterbfälle nach Jahreszeiten	208
§ 65. Die Sterbfallhäufigkeit im Allgemeinen. Sterbeverhältniß (Sterb-	
lichkeit, Mortalität)	215
§ 66. Die allgemeine Sterbeziffer	217
§ 67. Die besonderen Sterbeziffern beider Geschlechter	228
§ 68. Das Sterbeverhältniß nach dem Alter	233
§ 69. Die Absterbeordnung (Sterbetafeln)	242
§ 70. Die Lebensdauer	266
§ 71. Die Kindersterblichkeit	271
§ 72. Die Sterblichkeit nach dem Familienstand	290
§ 73. Die Sterblichfeit nach bem Beruf	295
§ 75. Die Todesursachen	200
g 10. Die Dobestifatigen	508
c) Wanderungen.	
§ 76. Forschungsziele der Wanderungsstatistik	329
§ 77. Wesen und Arten der Wanderungen	329
§ 78. Die statistische Erfassung der Wanderungen	332
§ 79. Die allgemeinen Aus- und Einwanderungen (Internationale Wande-	
rungen)	337
§ 80. Die überseeische Aus- und Einwanderung	342
§ 81. Die inneren Wanderungen	354
§ 82. Die rechtlichen Wanderungen	358
§ 83. Der Reise- und Fremdenverkehr	359
2. Bevölkerungswechsel bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen.	
	0.01
§ 84. Ginleitung	361
§ 85. Bevölkerungswissenschaftliche Ergebnisse der statistischen Beobachtung von allgemeinen Wechselvorgängen bei ausgewählten Bevölkerungs-	
massen, Ueberschau	362
§ 86. Die Sterblichkeit nach den Beobachtungen von Versicherungsunter-	302
nehmungen	367
	001
B. Bevölkerungsentfaltung.	
1. Bei dem allgemeinen Bevölkerungsfland.	
	070
§ 87. Neberschau	372
a) Cheschließungen.	
§ 88. Begriff und Abgrenzung. Individualangaben	374
§ 89. Die absolute Zahl der Cheschließungen und deren Vertheilung nach	011
Jahreszeiten	377
§ 90. Die Häufigkeit des Heirathens im Allgemeinen (Heirathlichkeit, Rup-	
tialität, Matrimonialität)	380

Inhaltsverzeichniß.

· ·	Serre
§ 91. Die allgemeinen und die besonderen Trauungs- und Heirathsziffern § 92. Die Heirathenden nach dem Familienstand	
§ 93. Die Heirathenden nach dem Alter	
§ 94. Weitere Differenzirungen der Heirathsmassen	411
§ 95. Die Generationen	412
b) Chelöfungen.	
§ 96. Die Chelösungen im Allgemeinen und die Chedauer im Besonderen	417
c) Grfranfungen.	
§ 97. Ueberschau	424
2. Bevölkerungsentfaltung bei ausgewählten Bevölkerungsbeftanden.	
§ 98. Ueberschau, insbesondere Erkrankungen	430
4. Kapitel. Abgleichung der Glemente des Bevölkerungswechsels.	
§ 99. Gegenüberstellung der Geburts-, Sterbe- und Wanderziffern	438
§ 100. Die Inpen der Bevölkerungsentwicklung	445
Sachregister	449
Nachträge	482

Erster Abschnitt.

Ginleitung.

§ 1. Die Aufgaben ber praktischen Statistit im Allgemeinen. Wie bereits in der "Theoretischen Statistit" (Bd. I § 56) hervorgehoben ist, umfaßt die praktische Statistit die Gesammtheit der materiellen wissenschaftlichen Errungenschaften auf dem Gebiete der Massenbeobachtung des Gesellschaftslebens.

Diese Errungenschaften find in aufsteigender Reihenfolge:

1. Die konkreten Einzelergebnisse abgegrenzter statistischer Erhebungen. Diese bilden die Clemente des wissenschaftlichen Systems der Statistik.

2. Die Zusammenfassung des hierdurch vermittelten historischen Wissens statistischer Art je für gleichartige Beobachtungsrichtungen auf dem Wege statistischer Bergleichung, und zwar sowohl mittelst zeitlicher Bergleichung für ein gegebenes Beobachtungszebiet, als mittelst räumlicher Vergleichung für verschiedene Beobachtungsgebiete. Letzter führt in ihrer idealen Vollständigkeit zur erschöpfenden internationalen Ueberschau. Zeitzliche und räumliche Vergleichung können auch kombinirt werden.

3. Die aus dem hiftvrischen Material abgeleiteten allgemeinen Abstraktionen in den verschiedenen Abstufungen wissenschaftlicher Zuverlässigkeit, als: Regelmäßigkeiten, Gesehmäßigkeiten,

Die systematische Darlegung der aus allen diesen Errungenschaften abzuleitenden allgemein bedeutsamen Feststellungen historischer und abstrakter Art macht den Inhalt des Systems der praktischen Statistik aus.

Daß nicht bloß abstrakte Theen, sondern auch konkret historische Gestaltungen bei der praktischen Statistik berücksichtigt werden, ist von besonderer Wichtigkeit. Gerade darin tritt das Wesen der Statistik als einer exakten Gesellschaftslehre im Gegensah zu einem neuzeitlich auftauchenden wesenlosen mathematischen Sport deutlich hervor. Selbstverständlich können in einem zusammenfassenden allgemeinen System der Statistik die konkret historischen Gestaltungen nur in großen Zügen Berücksichtigung finden. Um so bedeutungsvoller wird deren Klarlegung für die wissenschaftliche Sondersorschung auf statistischem Gebiete. Auch darf man im Hindlick auf den bereits angesammelten reichen Stoff daran denken, die Einzelheiten der konkret historischen Feststellungen einer besonderen Geschichte der statistisch beodachteten sozialen Entwicklung zu überweisen. Diese hätte im Rahmen der allgemeinen Geschichtswissenschaft als "Statistische Geschichte" eine ähnliche Stellung einzunehmen, wie etwa die Wirthschaftsgeschichte.

§ 2. Die Bedingungen der zeitlichen und räumlichen Zusammenfassungen inßbesondere. Grundsätlich ist für die in der praktischen Statistik darzubietende positive Erkenntnig die möglichst weite Erstredung ber zeitlichen und räumlichen Zusammenfassung ber statistischen Ergebnisse erwünscht.

Thatfächlich aber sind gezogen:

a) absolute Schranken, bei bem Fehlen ber einschlägigen statistischen Beobachtung.

b) relative Schranken, durch die Ungleichmäßigkeit der Beobachtungen und Bearbeitungen und die badurch hervorgerusenen Schwierigkeiten ber Ausammenstellung und Beraleichung.

Beides gilt sowohl in zeitlicher, wie in räumlicher hinsicht.

Die absoluten Schranken in zeitlicher Sinfict erwachsen aus bem Mangel alterer Erhebungen; fie vermindern fich umsomehr, je mehr die historischen Reihen anwachsen. Die gleichen in raumlicher Sinsicht bestehenden Schranken bermindern fich mit ber Ginbeziehung neuer Gebiete in die statistische Civilisation.

Dies gilt sowohl extensiv als intensiv, d. h. sowohl hinsichtlich der Thatsache ftatistischer Beobachtung überhaupt, als bezüglich des Umfangs der dabei im Einzelnen erfolgenden Teftstellungen.

Als relative Schranken kommen in Betracht:

a) in zeitlicher hinficht: ber Wechsel der Erhebungs- und Bearbeitungsmethoden - und die Ungleichheit der Zeitstreden, g. B. bei den Bolksgahlungen die Aenderung bes Bahlungstermins ober ber Bestimmung ber zu gahlenden Grundmaffe; bei ber beutichen Sandelsstatistit die Verschiedenheit der Ermittlungsmethode vor und nach 1879: die Aufftellung ber Rachweisungen nach Ralenderjahren einerseits, und nach besonderen Geschäftsund Rechnungsjahren andererseits;

b) in räumlicher Hinsicht: die Ungleichmäßigkeit der Erhebung und Bearbeitung. Diese kann auf innerer Nothwendigkeit beruhen oder nur auf äußerlichen vermeid=

baren Berschiedenheiten.

Letterer Art find die - thatsächlich sehr ftorenden - Unterschiede in der statistischtechnischen Berarbeitung bes Urmaterials, trot aller Bemühungen internationaler ftati= ftischer Strebungen (insbesondere ber Internationalen Statistischen Rongresse und bes Internationalen Statistischen Instituts).

Dagegen beruhen Ungleichmäßigkeiten ber Erhebung in vielen Fällen auf innerer Nothwendigkeit; dies kann soweit gehen, daß eine eigentliche internationale Vergleichung unmöglich wird.

Thatsächlich ist die wissenschaftliche Statistik bezüglich ihrer Stoffbeschaffung in der Sauptsache auf die Produktionsthätigkeit ber ftaatlichen und kommunalen Bermal= tungsstatistit angewiesen. - Der Rohstoff der missenschaftlichen Statistit erscheint hiernach fast durchweg in politisch-territorialer Abgrenzung und mit mehr oder minder nationalem Gepräge. Je nach ber Natur ber unter Beobachtung ftehenden fozialen Clemente gewinnt diese politische Färbung der Beobachtung eine fteigende Bedeutung, welche in extremen Fällen zur Aufhebung der internationalen Bergleichbarkeit führen kann.

Es kommt hier barauf an, ob allgemein Menschliches als folches ober spezifisch politisch Charafterifirtes durch die Berwaltungsstatistit beobachtet wird. In letterem Falle fann allgemein Menschliches in ftaatlichem Reflex ober spezifisch Staatliches als soziale Erscheinung

hervortreten.

Beispiele sind: Geborenwerden, Sterben, Erkranken, Berunglücken, als allgemein menschliche Vorgänge. Staatlich verbotenes Thun — Verbrechen — als Menschliches in staatlichem Reflex; politische Rechte ausüben — Wählen — oder Vorgänge des spezifisch staatlichen Wirthschaftslebens — Finanzwesen — als spezifisch Staatliches im Gewande sozialer Erscheinung.

Internationale durchgreifende Bergleichung im strengen Sinn ist nur im ersten Fall möglich — aber selbst da können in Einzelheiten politische Berschiedenheiten stören (vgl. unten im III. Kap. des II. Abschn. (§§ 50 und 58) die Bemerkungen über die Todtgeburten).

Im zweiten Fall muß man sich in der Hauptsache mit einer bloßen Gegenüberstellung und beschreibenden (nicht ftreng zahlenmäßigen) Bergleichung begnügen, soserne nicht im Einzelnen solche zahlenmäßige Bergleichung doch durchführbar ist, so insbesondere zur Absmessung von Bewegungserscheinungen ungleichartig erfaßter Borgänge verwandter Art in verschiedenen Beobachtungsgebieten (z. B. Bewegung der Kriminalität in verschiedenen Straferechtsgebieten).

Litteratur. Starke, Die wesentlichen Elemente der Kriminalstatistist (Bulletin de l'Institut nternat. de Statistique IV. 1. Rome 1889. S. 99.) — R. Giffen, On international statistical comparisons (The Economic Journal, II. Band. London 1892. S. 209 u. ff.).

§ 3. Die bei ben zeitlichen und räumlichen Zusammensassungen statistischer Ergebnisse gebotenen Differenzirungen. Die Zusammensassung des im Einzelnen überhaupt für die Zwecke wissenschaftlicher Erkenntniß erreichbaren Stoffs darf nicht soweit gehen, daß die zeitliche und räumliche Differenzirung dabei ganz wegfällt. Es ist vielmehr von wesentlicher Bedeutung, daß diese überhaupt und daß sie in möglichst gleichartiger Weise durchgeführt wird.

Diese Forderung ist im Allgemeinen bezüglich der zeitlichen Differenzirung leichter zu erfüllen. Die Zeitstrecken sind Notoria und von ziemlicher Gleichartigkeit. Störungen können nur durch ungleichmäßige Beobachtungs= oder Bearbeitungs=Zusammenfassungen erfolgen.

Die maßgebende wissenschaftliche Forderung ist: Möglichste zeitliche Differenzirung, insbesondere möglichste Auseinanderhaltung der Ergebnisse mindestens der einzelnen Kalenderjahre bei Bewegungserscheinungen.

Bei der örtlichen Differenzirung erscheint als Joeal gleichfalls die Festhaltung möglichst gleichartiger, die thatsächlichen Berschiedenheiten klar hervortreten lassender Ersebungsbezirke. Dies wird im Allgemeinen erreicht durch die statistisch-geographische Methode (vgl. Bd. I § 43).

So lange dieses Ideal nicht erreicht ist, muß man aushilfsweise mit den ungleich= artigen Raumeinheiten der großen staatlichen Verwaltungsbezirke oder gar der Staats= gebiete sich begnügen.

Thatsächlich hat die Gegenüberstellung nur der Gesammtergebnisse für die Staatsgebiete in der internationalen Statistik eine zu weit gehende Bedeutung erlangt.

Litteratur. Mein Auffatz: Internat. Jahresberichte über die Bevölkerungsbewegung im Allg. Statist. Archiv IV. 2. Tübingen 1896. S. 471 u. ff. (Auch abgedruckt im Compte-Rendu über die Tagung des Intern. Statist. Instituts in Bern (1895) im Bulletin de l'Institut internat. de Statistique. IX. 2. Rome 1896. S. 224 u. ff.

- § 4. Das System der praktischen Statistik. Damit die Kondensirung der wissenschaftlichen statistischen Ergebnisse in der praktischen Statistik in angemessener Ordnung vorgeführt werden kann, ist zweiersei ersorderlich:
- 1. eine Zerlegung der Gesammtheit der sozialen Elemente, auf welche die statistische Beobachtung sich erstreckt, in einige mit genügender Schärfe von einander sich abhebende Hauptgruppen (Theilgebiete der praktischen Statistik);
- 2. die Festlegung des Forschungsganges bei diesen einzelnen Theilgebieten der praktischen Statistik.
- Bu 1. Die Abgrenzung der Theilgebiete ist ohne mehr oder minder willfürliche Griffe nicht möglich. Es ist auch nicht zu vermeiden, daß Wechselbeziehungen zwischen

ben Theilgebieten verbleiben, und ein gegebener konkreter Stoff je nach dem Gesichtspunkte, unter welchem er betrachtet wird, auch mehreren folcher Theilgebiete angehören kann. — Dabei sind die Gesichtspunkte, welche für die wissenschaftliche Gliederung des Stoffs und jene, welche für die Verwaltungsstatistik maßgebend sind, außeinander zu halten.

Bu 2. Die Festlegung des Forschungsganges ist hier zunächst nur im Allgemeinen zu erörtern; außerdem ergeben sich im Einzelnen nach der Natur des Theilgebiets noch

Besonderheiten.

§ 5. Die wissenschaftlichen Theilgebiete ber praktischen Statistik. In § 4 ber "Theoretischen Statistik" ist die gesammte soziale Masse zergliedert in: 1. die Menschenmassen, 2. die Massenhandlungen der Menschen, 3. die Massenessett der menschlichen Handelungen. Bezüglich der ersten Gruppe ist bemerkt, daß nicht bloß die Menschenbestände als solche, sondern auch die Wechselvorgänge bei denselben in Betracht kommen, und daß die Beobachtung sich noch auf eine namhaste Zahl von Eigenschaften, Zuständen und Erscheinungen erstrecken müsse, welche von den rein natürlichen, körperlichen Zuständen bis zu den verschiedenartigsten sozialen Verhältnissen sich erstrecken.

Damit sind unter der Gruppe "Menschenmassen" auch die nicht aktiv als Hand= lungen, sondern passiv als sonstige Erscheinungen oder "Ereignisse" sich darstellenden

gesellschaftlichen Vorgänge begriffen.

Um dies klarer hervortreten zu laffen, empfiehlt fich folgende Gliederung der fozialen Clemente.

Als Elemente ber sozialen Maffen kommen in Betracht:

1. die menschlichen Individuen felbst;

2. die für die Menschenmassen bedeutsamen Erscheinungen, und zwar: a) als Fandlungen, d. i. als Folge vorgängiger, aktiver, menschlicher Entschlüsse sich darstellende Erscheinungen, d) als Ereignisse, d. h. als Erscheinungen passiver Art, unsabhängig von maßgebenden menschlichen Entschlüssen;

3. die Effette von Sandlungen und Ereigniffen.

Dabei kommt bezüglich ber zweiten Gruppe der Erscheinungen weiter in Betracht, daß sie nach ihrer Natur entweder eine quantitative Veränderung des gegebenen Bestands an Individuenmassen bedingen — oder nur eine qualitative Veränderung der in Betracht kommenden sozialen Elemente. Diese qualitative Veränderung kann im Sinne einer dauernden Eigenschaftsveränderung, oder nur im Sinne eines einmaligen historischen, qualitativ bedeutsamen Vorganges ersolgen. Beispiele: Geburten — Sterbsälle; Familienstands= und Verusswahl; vorübergehende Erkrankung, Verbrechen.

Alle diejenigen sozialen Elemente, welche einerseits im Bestande der Menschenmassen selbst Ausdruck sinden und andererseits diesen Bestand quantitativ oder doch dauernd qualitativ beeinflussen, werden naturgemäß zu einem bestimmt abgegrenzten Theilgebiete der praktischen Statistik vereinigt. Sie stellen das Forschungsgebiet der Bevölkerungsstatistik oder Demologie dar (Bei den französischen Schriststellern überwiegt die Bezeichnung "demographie", die Engländer und Nordamerikaner gebrauchen mit Borliebe den Ausdruck "vital statistics"). Außerdem verbleiben hiernach als Forschungswössekt der praktischen Statistik oder exakten Gesellschaftslehre zunächst noch die Handlungsmassen und die Ereignismassen, welche den Menschenbestand an sich weder quantitativ noch dauernd qualitativ beeinflussen, und weiter noch die sämmtlichen in abgesonderter gesellschaftslicher Erscheinung zu Tage tretenden Essekte vorgängiger Massen von Handlungen oder Ereignissen.

Diese Handlungen, Ereignisse und Effette beziehen sich auf sehr verschiedene Gebiete bes menschlichen, gesellschaftlichen Lebens. Es würde beshalb nur ein geringes Interesse

bieten und eine fortlaufende Zerreißung des Stoffes erheischen, wenn man außer der Bevölkerungsstatistik als Theilgebiete der praktischen Statistik behandeln wollte die Statistik: 1. der Handlungen, 2. der Ereignisse, 3. der Effekte beider.

An Stelle einer solchen formal-logischen Gliederung empfiehlt sich die Abgrenzung des einschlägigen statistischen Stoffes nach Maßgabe der materiell bedeutsamen Beziehungen des gesellschaftlichen Lebens. Als solche kommen folgende in Betracht:

1. die Zustände und Erscheinungen des Sittenlebens; Forschungsgebiet der Moral=

ftatistit;

- 2. die Zustände und Erscheinungen des intellektuellen Lebens; Forschungsgebiet der Bildungsstatistik;
- 3. die Zustände und Erscheinungen des Wirthschaftslebens; Forschungsgebiet der Wirthschaftsstatistik;
- 4. die Zustände und Erscheinungen des öffentlich-rechtlichen, insbesondere des staatlichen und kommunalen Lebens; Forschungsgebiet der politischen Statistik.

Hiernach ergeben sich als wissenschaftliche Theilgebiete der praktischen Statistik oder exakten Gesellschaftslehre die fünf, bereits in § 56 des I. Bandes aufgeführten Theile:

- 1. Bevölkerungsstatistik (Demologie).
- 2. Moralstatistik.
- 3. Bildungsstatistif.
- 4. Wirthschaftsstatistik.
- 5. Politische Statistik.
- § 6. Die Clieberung der Verwaltungsstatistif. Für die Elieberung der Berwaltungsstatistif sind in erster Linie nicht die vorbezeichneten Gruppirungen der wissenschaftlichen Statistif maßgebend, sondern die Scheidungen der einzelnen Zweige der öffentlichen Verwaltung, in welchen die Statistif als primäre oder setundäre Verwaltungsausgabe erscheint. Hiernach hat man zu unterscheiden: 1. die primäre oder allgemeine Verwaltungsstatistif; 2. die Sonderstatistiften der verschiedenen Verwaltungszweige der Staatss, Kommunals und Zweckverbände, insbesondere: a) der Verwaltung der Rechtspsserwaltung, c) der sozialen Verwaltung, d) der wirthschaftlichen Verwaltung, e) der Verkehrsverwaltung, f) der äußeren Verwaltung, g) der Militärverwaltung.

Das statistische Material wird zunächst in dieser formalen Scheidung nach Berwaltungszweigen zu Stande gebracht. Die Berwerthung des Inhaltes der so gewonnenen Einzelstatistiken zu zusammenkassender Gesammterkenntniß findet in zweierlei Weise statt:

- 1. verwaltungsmäßig in Gestalt der Zusammenfassung der Einzelergebnisse, sei es in aussührlichen Gesammtdarstellungen (Muster: Die älteren belgischen Dezennialberichte an den König), oder in knappen periodischen, insbesondere jährlichen Zusammenstellungen, wie sie die staats= und kommunalstatistischen Jahrbücher bieten 1);
- 2. wissenschaftlich in der Art, daß aus den verschiedenen Berwaltungsstatistiken das zusammengesucht wird, was in die verschiedenen Abtheilungen und Unterabtheilungen des Shstems der praktischen Statistik oder exakten Gesellschaftslehre paßt. Eine konkrete

¹⁾ Als Muster der nach Gesichtspunkten der Verwaltungsstatistik aufgestellten Stoffgliederung können dienen: die Schemata des preußischen, baherischen, französischen, italienischen statistischen Jahrbuchs. Das deutsche Jahrbuch ist disher, weil es sich in der Haubtsache auf reichsstatistische Nachweisungen im engeren Sinne beschränkt, nicht vollständig. Weitere Beispiele dieten der Plan der Internationalen Statistischen Justitut dei der Versammlung in Kom (1887) von dessen präsiedenen Kawson vorgelegte Plan einer statissischen Bibliographie. (Dazu das bei der Pariser Versammlung [1889] erstattete Keferat; vgl. Bull. de l'Institut international de statistique IV. 2.

Berwaltungsstatistik kann dabei für mehrere Abtheilungen ber wissenschaftlichen Statistik

gleichzeitig Stoff liefern.

Beispiele: Allgemeine Berwaltungsstatistik: Bolkszählung für Bevölkerungsstatistik bedeutsam, außerdem für Moralstatistik (z. B. Cheverhältnisse), für Bildungsstatistik (z. B. Ermittlung von Elementar= oder Sprachkenntnissen), für Wirthschaftsstatistik (Berufsver= hältnisse), für politische Statistik (Wehrverhältnisse, Landsturmpslicht).

Spezialstatistiken: Statistik der Rechtspflege bedeutsam für Moralstatistik (namentlich Kriminalstatistik), Wirthschaftsstatistik (Konkurse), politische Statistik (die Gestaltung

ber Geschäftsthätigkeit ber Gerichte).

§ 7. **Personalstatistit und Realstatistit.** Alle sozialen Elemente, beren Massensbeobachtung der Statistit zufällt, tragen entweder einen persönlichen oder sachlichen Charakter an sich. Die menschliche Person als solche ist das Beobachtungsobjekt der Bevölkerungsstatistit. Die menschlichen Handlungen und die Ereignisse an Menschen tragen einen überwiegend persönlichen Charakter, wenn auch sachliche Momente sich damit verbinden. Die Essekte von Handlungen und Ereignissen sind durchweg sachlicher Natur.

Je nachbem der Fattor "Person" oder "Sache" maßgebend ist, spricht man von Personalstatistit oder Realstatistik. Damit gelangt eine beachtenswerthe Verschiedensheit einer konkreten statistischen Stossmasse zum Ausdruck, die auch von Bedeutung sür sekundäre wissenschaftliche Unterabtheilungen ist, z. B. bei verschiedenen Gruppen der Wirthschaftsstatistik. Dagegen empsiehlt es sich nicht, diese Unterscheidung zur Grundlage einer Gesammteintheilung der wissenschaftlichen Statistik zu machen. Streng durchgeführt ergeben sich daraus unzweckmäßige Auseinanderreißungen zusammengehörigen Stosses, wird dagegen die Scheidung nicht streng durchgeführt, so verbleibt der Realstatistik, abgesehen von einigen geographischen, überhaupt nicht zur Statistik gehörigen Bestandtheilen, überhaupt nur der Grundstock der wirthschaftlichen Statistik. (So z. B. bei Levassenur in bessen "classissication des matières de la statistique" in dem unter Litteratur angeführten Werk.)

Litteratur zu §§ 4—7. J. Fallati, Einleitung in die Wissenschaft der Statistik. Tübingen 1843. S. 72 u. ff. — J. Hain, Handbuch der Statistit des österr. Kaiserstaates. I. Bd. Wien 1852. S. 9. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique, 2 edit. Paris 1856. S. 19 u. ff. — E. A. Jonák, Theorie der Statistik in Grundzügen. Wien 1856. S. 181 u. ff. — E. Engel, Neber die neuesten Fortschritte in der Organisation der amtlichen Statistik in Preußen (Zeitsschrift des kgl. preuß. statistischen Bureaus. II. Jahrg. 1862. S. 162 u. ff.). — Statistischen Wintersemester 1866—1867. Wien 1867. S. 9 u. ff. — M. Salvá, Tratado elemental de Estadistica. Madrid 1882. S. 155 u. ff. — Rawson W. Rawson, Projet de classification des sujets sur lesquels on peut établir la bibliographie des principales branches de la statistique de chaque pays im Bull. de l'Inst. int. de stat. II. 1. 1887. S. 315 u. ff. — E. Levasseur, La population française. I. Bd. 1889. S. 24 u. ff.

- § 8. Der Forschungsgang bei den einzelnen Theilgebieten der praktischen Statistik. Bei jedem Abschnitte, und gegebenen Falls auch besonders für einzelne Unterabschnitte, sind festzustellen und zu erörtern:
- 1. Umfang des Forschungsgebietes in sachlicher Beziehung und Ziele der Forschung.

Der Untersuchung der Bestands- und Bewegungsmassen (letztere sowohl in ihren Bewegungserscheinungen, als auch für gewisse Zeitstrecken gewissermaßen wie Bestandsmassen komprimirt) schwebt als Forschungsziel vor: Klarlegung gesellschaftlicher Struktur, gesellschaftlicher Entwicklung und der Beziehungen beider.

2. Die Art der Stoffgewinnung. Das Allgemeine über die statistische Stoffgewinnung ist im theoretischen Theil erörtert; hier ist nur das Besondere der

einzelnen Prozeduren hervorzuheben, insbesondere unter dem Gesichtspunkte des Eingreifens statistisch produktiver Thätigkeit privater oder öffentlich-rechtlicher Natur. Im Einzelnen handelt es sich dabei um Vorbereitung, Aussührung der Spezial-Erhebungen, Technik dersselben, sowie der Zusammenstellung mit Kritik des Grades der Verlässisstet der Erhebungen.

An die Feststellung der Thatsache, wo überhaupt Material einer bestimmten Art vorhanden ist, knüpft sich weiter die Prüfung der Frage, in wie weit internationale

Bufammenfaffungen und Bergleiche möglich find.

3. Die statistischen Ergebnisse in wissenschaftlich systematischer Ueberschau.

Und zwar:

a) die historisch=konkreten Ergebnisse.

In ihren Einzelheiten mussen diese Ergebnisse allerdings Sache der Einzelarbeit bleiben; immerhin aber gehören Zusammenzüge des Wesentlichen und Hervorhebung der verlässigst ermittelten statistischen Daten auch in das allgemeine wissenschaftliche System der Statistik.

(Bei dem vorliegenden Buch ist in dieser Hinsicht aus äußeren Rücksichten auf den verfügbaren Raum weitgehende Einschränkung nöthig.)

b) Die aus dem historisch Konkreten abgeleiteten abstrakt typischen Ergebnisse.

Es handelt sich dabei nicht um absolut und allgemein für alle Zeit und allen Raum Gültiges; auch das abstrakt Thpische in der Statistik ist doch noch relativ, aber losgelöst vom konkreten geographischen und zeitlichen Material, und stellt eine abstrakte, allgemeine Wissensbereicherung dar.

Solche Abftrattionen greifen insbesondere Plat:

1. in Bezug auf Raum bei Emanzipirung der Forschungsergebnisse von konkreten territorialen, geschlossenen Gebieten und Feststellungen für abstrakte Kategorien des Raums, z. B. für Zonen der Höhenlage, der Temperatur, der Feuchtigkeitsgrade, der geognostischen Beschaffenheit u. s. w.;

2. in Bezug auf Zeit bei Emanzipirung vom konkret hiftvrischen, zeitlichen Berlauf in Gestalt von Feststellungen für abstrakte Kategorien der Zeit, z. B. Jahreszeiten,

Tageszeiten, Wochentage;

3. in fachlicher Beziehung durch Feststellung von allgemein hervortretenden morphologischen Then und von Kausalitäten.

Dabei handelt es sich im Ganzen um Zustandsverhältnisse — Ereignisverhältnisse — Entwicklungsverhältnisse — Kausalitätsverhältnisse und gegebenen Falls um Gesetzmäßigkeiten und Gesetz innerhalb dieser Verhältniskreise, und zwar sowohl für Vestandsmassen und Bewegungsmassen, als für die wechselseitigen Beziehungen beider.

Außer der spezifisch sozialwissenschaftlichen Bedeutung wohnt den Ergebniffen der Statistik auch noch Bedeutung für die laufende Berwaltung und die Politik bei.

Die verwaltungstechnische Verwerthung der Ergebnisse der Statistik tritt überall da ein, wo gewisse elementare, statistische Ergebnisse maßgebend sind für den lausenden Gang der Verwaltung. So z. B., wenn Volkszählungsergebnisse die Grundslage für den Volkzug gesehlicher Bestimmungen über Steuerveranlagungen, Beitragssleistungen und Dotationen, Wahlberechtigungsgestaltung u. s. w. sind. (Gerade solche konkrete Verwaltungsbedürsnisse geben vielsach Anstoß zu statistischen Erhebungen und zu einer bestimmten Art der Ausbeutung des Urmaterials und der Veröffentlichung der Ergebnisse.)

Die verwaltungspolitische Berwerthung ber ftatistischen Ergebniffe zeigt sich

überall ba, wo die erschöpfende Massenbeobachtung Boraussehung eines rationellen politischen Eingreisens ist. Man kann dabei die allgemeine Bedeutung statistischer Orientirung der Staatsverwaltung als Boraussehung ihrer gesammten politischen Aktion und die zu besonderen Zwecken speziell veranskaltete statistische Ergründung gewisser Verhältnisse unterscheiden. (Lehteres namentlich als Grundlage für gewisse gesehliche Maßnahmen oder auch für die Gestaltung der sortlaufenden Politik kleineren Sthls, wenn z. B. die Fluktuation der Sterbezissern sorgsam überwacht wird, um gegebenen Falls bei gewissem Steigen derselben mit sanitären Maßnahmen vorzugehen.)

In dieser Funktion ist die ftatistische Wiffenschaft zugleich eine Silfswissenschaft

ber allgemeinen Staatslehre und Politik.

Sociology. New-York 1895. ©. 29 u. ff. (Rap. III: Method of study).

Zweiter Abschnitt.

Bevölkerungsstatistik. Erstes Kapitel. Allgemeine Uebersicht.

§ 9. Forschungsgebiet und Forschungsziel der Bevölkerungsstatistik im Allgemeinen. Das Forschungsgebiet der Bevölkerungsstatistik ist die "Bevölkerung", d. i. der Inbegriff der Belebung der Erdstäche und ihrer Theile durch die Massen der menschlichen Indivisuen. Diese Erdbelebung durch Menschenmassen kommt als eine konstante, nur in der Stärke der Massen wechselnde Erscheinung in Betracht, einem ununterbrochen dahinrauschenden Strome vergleichbar.

Das Jbeal des Forschungsgebietes der Statistik ist die Gesammtheit der Massen menschlicher Individuen, die in der Bergangenheit vorhanden waren, in der Gegenwart

vorhanden find und in der Zukunft vorhanden sein werden.

Thatsäcklich erscheint das Forschungsgebiet namentlich nach rückwärts, soweit es sich um vergangene Zeiten handelt, sehr eingeschränkt. Die Massenbeobachtung der Statistik vermag nur bei räumlich und zeitlich abgegrenzten Bruchstücken der Menschenmassen einzusehen. Den Bevölkerungsstrom in seiner Gesammtheit einer ununterbrochen die Gesammtheit seiner Elemente ersassenden Beobachtung zu unterwersen, ist nicht möglich.

Die statistische Erfassung der Bevölkerung ist darauf angewiesen, die Gesammtheit der Elemente der Bevölkerung abgegrenzter Gebiete von Zeit zu Zeit einer erschöpfenden Beobachtung zu unterwersen und außerdem in den Intervallen zwischen diesen Gesammtbeobachtungen eine Theilbeobachtung, nämlich eine fortlaufende Beobachtung jener Bevölkerungsvorgänge eintreten zu lassen, durch welche im Einzelnen Beränderungen im Bestande der Gesammtheit oder in den Eigenschaften gewisser Elemente derselben eintreten.

Auf diesen beiden Wegen rudt die statistische Beobachtung der Bevolkerung auf

ben Leib.

Ihr Forschungsziel ist dabei

a) die Erkenntniß der Stärke, der Beschaffenheit und des Entwicklungsganges einzelner konkreter Bevölkerungsmassen in konkreten Zeitabschnitten (der spezial-historische Theil der Bevölkerungsstatistik);

b) die Zusammenfassung dieser Erkenntniß zu möglichst weitgehender Rlarlegung

der Struktur und des Entwicklungsganges der Menschenmassen überhaupt (in konkreten Zeitabschnitten);

c) die Ableitung abstrakter, aus übereinftimmenden Gesehmäßigkeiten der Einzelsbeobachtungen sich ergebenden Wahrheiten über die Struktur und den Entwicklungsgang der Bevölkerung überhaupt.

Dies find die allgemeinen sozialwissenschaftlichen Gefichtspunkte. Dabei ift zu beachten, bag die Clemente ber Bevolkerung, b. i. die menschlichen Individuen, einerseits Naturerscheinungen, andererseits Sozialerscheinungen sind. Die Bevölkerungs= ftatiftit bilbet bie Brude zwischen ben Raturwiffenschaften im engeren Sinne und ben Sozialwiffenschaften im engeren Sinne. Sie hat ihr Augenmerk nicht bloß auf soziale Buftande und Erscheinungen bei ben Menschenmassen, fondern auch auf natürliche Zuftande und Erscheinungen zu richten. Beide stehen in inniger Berkettung und in reger Bechselbeziehung, 3. B. foziale Bebeutung von Geschlechts- und Alterszugehörigkeit; natür= liche Folgen in Geftalt der Beeinfluffung der Erkrankungs= und Sterbenswahrscheinlichkeit burch die Berufszugehörigkeit, die Bermögensverhältniffe. Am ausgeprägtesten sind diese Beziehungen zwischen Raturleben und Gesellschaftsleben barin gegeben, bag die Eingangs= und die Ausgangspforte zu dem letteren durch ein Naturereigniß (Geburt und Tod) bezeichnet ift. Die Naturerscheinungen und die Sozialerscheinungen am Bevölkerungskörper bürfen und können nicht außeinandergeriffen werden. Forschungsgebiet und Forschungs= ziel ber Bevölkerungsstatistik sind deshalb nicht nur die Sozialerscheinungen engeren Sinnes, sondern die Gesammtheit der natürlichen und sozialen Zustände und Ereignisse an ben Menschenmaffen. Die aktiven fogialen Lebensbethätigungen ber Menschenmaffen (Maffenhandlungen und deren Cffekte) aber fallen in der Hauptsache nicht mehr in den Rahmen ber Bevölkerungsstatistik, sondern unter die übrigen Haupttheile der Statistik.

Alls staatswissenschaftlich im engeren Sinne kommt jenes Forschungsziel in Betracht, welches Klarlegung der Struktur und des Entwicklungsganges der Bevölkerung eines bestimmten öffentlich=rechtlichen Gebildes oder die Feststellung gewisser einzelner Bevölkerungsverhältnisse zu konkreten Berwaltungszwecken erstrebt.

§ 10. Die Bevölkerungsstatistik als exakte Bevölkerungslehre (Demologie). Die Erreichung ber im vorbezeichneten Paragraphen angegebenen Forschungsziele führt zur exakten, b. i. auf Beobachtung in Zahl und Maß gegründeten Erkenntniß der Struktur und des Entwicklungsganges der Bevölkerung, d. i. zur "exakten Bevölkerungslehre", für welche auch die Bezeichnung "Demologie" angemessen ist.

Die Bezeichnung "Demologie" nur der Ergründung der oben bezeichneten abstrakten Gesehmäßigkeiten vorzubehalten, ist nicht zweckmäßig; es empsiehlt sich vielmehr, sie allgemein als gleichbedeutend mit dem gesammten Wissensgebiete der Bevölkerungsstatistik aufzusassen. Die Bezeichnung Demologie ist der allerdings weiter verbreiteten Bezeichnung Demographie deshalb vorzuziehen, weil letztere geeignet ist, den Anschein zu erwecken, als nache die Bevölkerungsstatistik bei der Beschreibung der Struktur und Entwicklung der Bevölkerung Halt und verzichte auf die Ergründung abstrakter Gesehmäßigfeiten, die doch gerade den wichtigsten Inhalt der wissenschaftlichen Statistik ausmachen. Zu ähnlichem Mißverskändniß muß die von R. v. Mohl vorgeschlagene Trennung von Bevölkerungsstatistik und Populationistik führen, wonach der Bevölkerungsstatistik nur die Aufsuchung, gründliche Ersorschung und übersichtliche Ordnung der Thatsachen, und der Populationistik die Ersorschung und Formulirung der allgemeinen Naturgesehe zusallen sollte, welche die verschiedenen Erscheinungen der menschlichen Bevölkerung hervorrusen.

¹⁾ Mohl ift zu der unzweckmäßigen Sonderung muthmaßlich durch Chr. Bernouilli, den Erfinder des unschönen Wortes "Populationistik" veranlaßt. Dieser beschränkt nämlich in seiner

Mag man nun aber Demologie ober Demographie wählen, so muß man sich klar barüber sein, daß man damit jenes Theilgebiet der gesammten Wissenschaft der Statistik im Sinne hat, welches sich mit der Bevölkerung als solcher und mit den in dieser eintretenden Ereignissen beschäftigt, auf die gleichzeitige Ersassung sämmtlicher Erscheinungen, welche aus Massenhandlungen der Menschen hervorgehen, aber verzichtet. Mit anderen Worten Demographie oder Demologie ist nicht identisch mit Statistik als Wissenschaft, sondern nur ein Theilgebiet derselben, allerdings ein wichtiges. In der Litteratur herrscht in dieser Hinsicht seit der Ersindung des Ausdrucks Demographie durch Guillard bis auf den heutigen Tag viel Verwirrung und Unklarheit.

Wenn hiernach die wissenschaftliche Bevölkerungsstatistik als die exakte Bevölkerungslehre bezeichnet wird, so ist wohl zu beachten, daß sie als solche ihrerseits nur einen Theil der Bevölkerungslehre überhaupt darstellt. Neben der exakten Bevölkerungslehre erwächst Stoff zur wissenschaftlichen Erkenntniß der Bevölkerung auf anderem Wege als jenem der Massenbeobachtung, insbesondere der Einzelbeobachtung als Selbst- und Fremdbeobachtung, sodann aus den Nebergangssormen zur statistischen Beobachtung, die als thpische Einzelbeobachtung, Schähung, Enquete im theoretischen Theil dieses Buches erörtert sind. Ferner kommt für die praktische Bevölkerungswissenschaft als Bestandtheil der Staatswissenschaften die Kenntniß und Kritik des Berhaltens der öffentlichen Gewalt in Bevölkerungsstragen in Betracht. Alles dies zusammen mit der Wissenschaft der Bevölkerungsstatistik macht die Gesammtwissenschaft von der Bevölkerung oder die Bevölkerungslehre schlechthin aus.

- § 11. Die beiden Haupttheile der Bevölkerungsstatistik. Wie in § 9 dargethan ist, muß an Stelle der ununterbrochenen statistischen Beobachtung des Bevölkerungsstroms zweierlei treten, nämlich erstens eine intermittirende Augenblicksersassung dieses Stroms im Ganzen, und zweitens die fortlausende Beobachtung der Beränderungen an dem Bevölkerungsstrom. Aus dieser Eliederung der bevölkerungsstatistischen Beobachtung in die intermittirende Ermittlung der Bestandsmassen der Bevölkerung und in die fortlausende Ermittlung der Bewegungsmassen derselben ergiebt sich die Zweistheilung der Bevölkerungsstatistis in
 - 1. die Statistit des Bevölkerungsftandes,
 - 2. die Statistit der Bevölkerungsbewegung.

In beiden Beziehungen kommen außer der zahlenmäßigen Ermittlung der Bevölkerungselemente deren zeitliche, räumliche und sachliche Differenzirungen in Betracht. Ferner ist zu beachten, daß außer den das Grundgebiet der Bevölkerungsstatistik außmachenden Ermittlungen, welche jeweils die gesammte Bevölkerung eines geschlossenen Beobachtungsgebietes erfassen (Allgemeine Bevölkerungsstatistik) auch noch Sonderbeobachtungen für außgewählte Bestands- und Bewegungsmassen, also für Theilmassen

Einleitung über "Objekt und Eintheilung der Bevölkerungswissenschaft oder Populationistik" zunächst die "Statistik der Bevölkerung" auf die Sammlung der statistischen "Daten" über die Bevölkerung mit dem Beisügen, daß diese "überdies aber einen reichen Stoff zu mancherlei weiteren
Forschungen liesern". Im weiteren Berlaufe aber faßt er doch sämmtliche auf das Bevölkerungswesen bezughabende Ersahrungen, Thatsachen und Forschungen in der "Bevölkerungslehre oder Populationistik" zusammen mit dem Jusah, daß die Bevölkerungsftatisti immerhin auch einen Haupttheil
der Populationistik und die Grundlage derselben ausmachen müsse, daß es aber nichtsdestoweniger
unzwecknäßig sein würde, bei einer Behandlung dieser Wissenschaft das statistische Material zuerst
und abgesondert zusammenzustellen, da sich fast alle populationistischen Untersuchungen durchaus auf
jene Daten stügen und diese durch sie erst eine sichere Bedeutung erhalten sollen. Eine sormelle
Scheidung von der Bevölkerungsstatistis wie Mohl sie vorschlägt, kennt hiernach Bernauisli, der
Water der Populationistik, nicht; diesem ist Populationistist identisch mit Bevölkerungslehre. Ein Bedürsniß zur Beibehaltung des barbarischen Wortes besteht heute nicht. Bgl. Chr. Bernauisli
in dem unten bei Litteratur angeführten Wert S. 2 u. 3.

ber Gesammtbevölkerung, in Frage kommen (Besondere Bevölkerungsstatistik). Diese Statistik besonderer Bevölkerungsgruppen hat namentlich Werth als Ersat undurchssührbarer oder sehlender gleichartiger Ermittlungen für die Gesammtbevölkerung. Sie greist namentlich in jenen Fällen plat, in welchen gewisse Bevölkerungsgruppen der staatlichen Bevbachtungsthätigkeit in stärkerem Maße unterliegen (Schüler, Rekruten, Gesangene). Solche Bevbachtungen sallen deshalb meist als sekundärstatistisches Material an (z. B. Statistik des Ersatzeschäftes), oder sie werden doch, wenn sie primärstatistischen Charakter tragen, unter Benühung des besonderen vorliegenden Autoritätsverhältnisses durchgeführt (z. B. Erhebung über die Augen-, Haar- und Haufarbe der Schuljugend).

Siernach ergiebt fich folgende Glieberung ber Bevölkerungsftatiftit:

I. Statistik des Bevölkerungsstandes.

1. Die Statistik der Bestandsmaffen der Bevölkerung im Ganzen. (Allgemeiner Bevölkerungsstand.)

2. Die Statistik ausgewählter Bestandsmassen der Bevölkerung. (Ausgewählter Bevölkerungsstand.)

II. Statistik der Bevölkerungsbewegung.

1. Die Bewegungserscheinungen an den Gesammtbestandsmassen der Bevölkerung, und zwar sowohl die natürlich nothwendigen und quantitativ bedeutsamen (Geburten und Sterbfälle) als die auf menschlichem Besehl oder Entschluß beruhenden und entweder quantitativ bedeutsamen, wie die Wanderungen (insosern, was praktisch allein vorkommt, Theilgebiete der Erdbevölkerung in Frage stehen), oder nur qualitativ bedeutsamen, d. h. solche, welche nicht die Zahl, aber die Eigenschaft der Bevölkerungselemente ändern. Sozial bedeutsam in dieser Sinsicht ist insbesondere die durchgreisende Gestaltung des Familienstandes durch das Eingreisen des Instituts der Che.

Beiter kommen hier in Betracht die am Menschenbestand sich vollziehenden und die Qualität seiner Clemente ändernden Ereignisse, z. B. Erkrankungen, Berunglückungen.

Dagegen fallen Einzelhandlungen der Menschen in ihrer Massenerscheinung in der Hauptsache nicht unter die Bevölkerungsstatistik, sondern unter die übrigen Theilgebiete der Statistik.

2. Die Bewegungserscheinungen an ausgewählten Bestandsmassen. Auch hier kommen theils natürlich nothwendige und quantitativ bedeutsame, z. B. Sterbeverhältnisse in Gesängnissen, theils auf menschlichem Besehl oder Entschluß beruhende und entweder quantitativ bedeutsame (z. B. Zu= und Abgangsstatistik der Gesängnisse) oder nur qualitativ bedeutsame (z. B. Erkrankungsverhältnisse der Strafbevölkerung) in Betracht.

Soweit Naturprozesse in Frage sind, spricht man zwecknäßig von natürlicher Bevölkerungsbewegung, welche hiernach theils quantitativ, theils qualitativ Bedeutsames umfaßt (Geburten, Sterbefälle, Erkrankungen). Soweit Bewegungserscheinungen durch menschliche Entschlüsse in Frage sind, handelt es sich um soziale Bevölkerungssbewegung, welche gleichfalls quantitativ Bedeutsames (Wanderungen) oder nur qualitativ Bedeutsames umfaßt (Familienstandsänderungen, Berussänderungen).

Zu Verwaltungszwecken sind noch anderweitige Stoffzusammenfassungen angezeigt, so z. B. im Begriff der Medizinalstatistik als der Zusammenfassung aller bevölkerungs=statistischen (und darüber hinaus auch anderer insbesondere wirthschaftsstatistischer) Nach=

¹⁾ Die weiteren Einzelheiten der Gliederung der Bevölkerungsstatistik sind aus den Ausführungen in den folgenden Kapiteln zu entnehmen.

weise, welche zur Erkenntniß der medizinisch, d. i. für Krankheitslehre und Hygiene, bebeutsamen Massenerscheinungen in der Bevölkerung und der daran sich knüpfenden sozialen Fürsorge dienlich sind.

Den Abschluß der Einzelbetrachtung des statistischen Wissens über Stand und Bewegung der Bevölkerung bildet eine zusammenfassende Betrachtung der Gesammt= ergebnisse der statistischen Klärung des Bevölkerungswesens (d. i. der exakten Bevölkerungslehre) für die allgemeine Bevölkerungslehre.

Litteratur zu SS 9-11. Chr. Bernouilli, Handbuch ber Populationistif oder ber Bölferund Menschenkunde nach statistischen Ergebnissen. Ulm 1841. S. 1 u. ff. - A. Guillard, Eléments de statistique humaine ou démographie comparée, ou sont exposés les principes de la science nouvelle, et confrontés, d'après les documents les plus authentiques, l'état, les mouvements généraux et les progrès de la population dans les pays civilisés. Paris 1855, S. XXV. - (G. Engel), Ueber die Bedeutung der Bevölkerungsstatistik mit besonderer Beziehung auf die biesiährige Bolksachlung und Produktions: und Konsumtionsstatistit im Kar. Sachsen (Zeitschrift des Statist. Bureaus des fgl. sachs. Ministeriums des Innern. I. Jahrg. Leipzig 1855. S. 141 u. ff.). — J. Garnier, Population et Statistique (Extrait du Dictionnaire de l'économie politique II. S. 403 u. ff.). - R. v. Mohl, Geschichte und Litteratur ber Staatswiffenschaften. III. Bb. 1858. S. 415 u. ff. — J. G. Bappaus, Allgemeine Bevölkerungsstatistik. I. Theil. Leipzig 1859. S. 17 u. ff. - Fr. Defterlen, Handbuch ber medizinischen Statistif. Tubingen 1865. S. 1 u. ff. — W. Lexis, Einleitung in die Theorie der Bevölkerungsstatistik. Straß-burg 1875. S. 2. — E. Morpurgo, Die Statistik und die Sozialwissenschaften. Jena 1877 S. 91. — G. Mayr, Die Gesehmäßigkeit im Geseuschaftsleben. München 1877. S. 99. — E. Morpurgo, La scienza demografica e il primo congresso internazionale di demografia (Estratto dall' Archivio de Statistica, Anno IV. Roma 1879). — M. Saushofer, Lehr- und Handbuch ber Statistift. 2. Aufl. Bien 1882. S. 87 u. ff. - M. Salvá, Tratado elemental de Estadística. Madrid 1882. S. 227 u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2 ed. Torino 1886. S. 119 (Mnm. von Salvioni). — E. Levasseur, La population française. Tome I. Paris 1889. S. 18, Tome III. Paris 1892. Préface. S. Iu. ff. -Al. Rümelin, Die Bevölkerungslehre (Sandbuch der Politischen Dekonomie, herausgeg, von S. Schönberg. III. Aufl. 1. Bb. S. 723 u. ff.). - A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Med särskildt afseende å förhållandena i Finland. Helsingfors 1891. S. 13 u. ff. -3. Köröfi, Wissenschaftliche Stellung und Grenzen der Demologie (Allg. Statist. Archiv. II. 2. 1892. S. 397 u. ff.). — E. Levasseur, Histoire de la Démographie, Tirage à part des Comptes-Rendus du VIII Congrès intern. d'Hygiène et de Démographie. Budapest 1895. — S. Rauchberg, Bevölkerungsftatiftit ber neuesten Zeit im Urt. Bevölkerungsmefen im Sandw. der Staatswiffenschaften. II. Bd. Jena 1890. S. 427 u. ff. — A. Wagner, Lehr- und Hand-buch der politischen Dekonomie. I. Hauptabth. Grundlegung der politischen Dekonomie. 3. Aust. I. Theil. Grundlagen der Volkswirthschaft. 2. Halbb. Leinzig 1893. S. 472.

Zweites Kapitel. Statistif des Bevölkerungsstandes.

A. Allgemeiner Bevölkerungsftand.

1. Forschungsgebiet und Stoffgewinnung.

§ 12. Forschungsgebiet und Forschungsziel. Forschungsgebiet dieses Zweiges ber Demographie ist grundsählich der allgemeine Bevölkerungsstand zu allen Zeiten und in allen Ländergebieten der Erde.

Gegenüber diesem Ideale ergeben sich thatsächliche Einschränkungen des Forschungs= gebietes. Solche sind geboten

a) durch den Mangel der Einbeziehung eines gegebenen Gebietes in die statistische Kontrole des Bevölkerungsstandes.

Diese Einschränkung ist namentlich in historischer Beziehung sehr bebeutsam. Für die weiter zurückliegende Bergangenheit sehlt in der Hauptsache die sorgsame statistische Kontrole des Bevölkerungsstandes, oder mindestens — soweit eine solche bestand — die

heutige Kenntniß ihrer Ergebnisse. Sier muß beshalb vielfach nach statistischem und auch nach nichtstatistischem Ersaß für die mangelnde direkte Ersassung des Bevölkerungs-standes gegriffen werden.

Außerdem fommt in Betracht

b) die Unmöglichkeit einer erschöpfenden ständigen Kontrole des gesammten Bevölkerungsstandes.

Daraus ergiebt sich die praktische Nöthigung, sich mit einer nur nach gewissen längeren Zwischenräumen eintretenden statistischen Feststellung des Bevölkerungsstandes eines gegebenen Gebietes zu begnügen, möge diese auf dem Wege durchgreisender neuer Bevbachtung oder mittelst Neuberechnung des Standes aus älteren Bestandssessssstungen und neueren fortlausenden Bewegungsbeobachtungen ersolgen.

Das Forschungsziel zerfällt in zwei Hauptgruppen: a) die Vermittlung elementaren und konkreten statistischen Wissens über den Bevölkerungsstand, b) die Vermittlung weiteren abstrakten Wissens solcher Art.

A. Elementares und fonfretes Wiffen.

1. Als Ergebniß einer konkreten Ginzelermittlung über ben Bevölkerungsftanb eines bestimmten Gebietes.

Als Aufgaben der Forschung ergeben fich dabei insbesondere:

a) die Feststellung der Zahl der Bevölkerungselemente, d. i. der Personen an sich und in ihrer Beziehung zur Fläche (Die Bevölkerungsmasse im Allgemeinen und ihre Beziehungen zur Fläche);

b) die Differenzirung der Personenmasse nach natürlichen und sozialen Gestichtspunkten.

Die natürlichen Gesichtspunkte beziehen sich auf natürliche Eigenschaften und Merkmale der Einzelpersonen. Bei den sozialen Gesichtspunkten kommen in Betracht: erstens soziale Eigenschaften und Merkmale der Einzelindividuen, welche den Reslex bestimmter gesellschaftlicher Zugehörigkeit bilden (z. B. Familienstand, Sprache, Religion) — zweitens Formen des gesellschaftlichen Zusammenlebens der Versonen (z. B. Hausschaftlichen Zusammenlebens der Versonen (z. B. Hausschaftlichen die Bewölkerungsmasse und deren Elemente (die Einzelpersonen) eingeschobene sachliche Zwischen-Differenzirung der ersteren ansehen, wobei der Schwerpunkt der Betrachstung in der (soziologischen) Differenzirung der Individuenmasse nicht sowohl nach den (in diesem Falle sekundär allerdings auch vorhandenen) individuellen sozialen Eigenschaften, als vielmehr in erster Linie nach dem Bestande der über den Individuen zunächst sich erhebenden einsachen sozialen Gebilde liegt.

Nicht unerwähnt darf bleiben, daß von diesen verschiedenen Differenzirungen der Beftandsmassen der Bevölkerung und den sich dabei herausstellenden Ergebnissen mannigsfache Berbindungslinien zu anderen Abschnitten der wissenschaftlichen Statistik führen, z. B. von der Differenzirung nach Familienstand und nach Religion zur Moralstatistik, von jener nach dem Bildungsgrad zur Bildungsstatistik, von jener nach dem Beruf und Erwerb zur Wirthschaftsstatistik.

Die Differenzirungen nach rein natürlichen Gesichtspunkten führen zu Ergebnissen, welche ihrerseits in Wechselbeziehungen zu naturwissenschaftlichen Ergebnissen stehen. Dies gilt von der Ermittlung sowohl normaler somatischer Verhältnisse, welche für den Gesammtstand der Bevölkerung, abgesehen von Geschlecht und Alter, sowie von Kassensangehörigkeit, selten vorliegen, als auch von der Feststellung anormaler Zustände (Kranksheiten, Gebrechen) der Bevölkerung;

c) die Feststellung gewisser äußerer, für die soziale Erfassung des Bevölkerungs= standes bedeutsamer Thatsachen. Hierher gehören die mit der Ermittlung des Bevölke= rungsstandes mehr ober minder eng verbundenen Feststellungen über Besiedelungs-, Behausungs- und Wohnverhältnisse. Die Ergebnisse dieser Sonderseststellung haben außerdem Bedeutung für die wirthschaftliche Statistik, die Wohnstatistik, auch für die Moralstatistik.

- 2. Aus der Bergleichung wiederholter gleichartiger Ermittlungen über den Bevölkerungsstand in demselben Erhebungsgebiete ergiebt sich weiteres statistisches Wissen über die thatsächliche Evolution der konkreten Bevölkerung im Ganzen und unter Berücksichtigung der unter 1. erwähnten Differenzirung derselben.
- 3. Die Zusammenfassung der überhaupt vorliegenden Erhebungsergebnisse in den verschiedenen der statistischen Kontrole des Bevölkerungsstandes unter-liegenden Ländern erweitert das statistische Wissen über die Struktur und die Evolution der Bevölkerungsmassen der Erde in der Richtung der Gewinnung eines internationalen Ueberblickes der einschlägigen Erscheinungen.

B. Weiteres abstrattes Wiffen.

Solches ist zunächst insoweit erreichbar, als aus den konkreten historischen Ergebnissen, welche die Forschung zu A. ergiebt, allgemeine von der historischen Individualität ber Ericheinung loßgelöfte Regelmäßigkeiten und Gesekmäßigkeiten abgeleitet werden können. Nach der Natur des statistischen Stoffes, welcher im vorliegenden Kalle als Bestands= masse erscheint, wird es sich dabei in der Hauptsache um Gesehmäßigkeiten von Zustands= verhältnissen, in der feinsten Ausgestaltung also um Zustandsgeseke handeln. Außer ber Erkenntniß der Struktur fteht an abstrakt missenschaftlicher Erkenntniß weiter die Beziehung gewiffer Zustandsverhältniffe ber Bevölkerung zu anderen sozialen und auch zu natürlichen Berhältnissen in Frage (z. B. Dichtigkeits- und Agglomerationsfragen), bei welchen die Ausbeckung von Kausalitätsverhältnissen möglich wird. Die Ber= gleichung bes Bevolkerungoftandes an fich fowie feiner Struktur zu verschiebenen Zeiten giebt ein Bilb zwar nicht ber Evolution im Ginzelnen (biefe fällt ber Statiftit ber Bevölkerungsbewegung zu), wohl aber bes thatsächlichen Effektes der verschiedenen Evolutionstendenzen in einem gegebenen Abrechnungsmomente. Da außerdem die Gesammtheit der zeitlichen Entwicklung ber Bevölkerungsmasse mittelst ber fortlaufenden Bewegungsbeobachtungen thatsächlich nicht erschöpfend beobachtet werben kann, ist die intermittirende Abgleichung des Bevölkerungsftandes ein unerläßliches Silfsmaterial für die Charakterifirung des thatsächlichen Erfolges der verschiedenen Entwicklungstendenzen, so daß hiernach auch Gesekmäkiakeiten der Entwicklung in Frage kommen.

Litteratur. Außer den zu §§ 9—11 angegebenen Schriften zu vergleichen: Hauchsberg, Die Bevölkerung Desterreichs auf Grund der Ergebnisse der Volkszählung vom 31. Dez 1890. Wien 1895. S. 173.

§ 13. Die Stoffgewinnung im Allgemeinen. Die Bestandsmasse der Bevölkerung auf einem gegebenen Beobachtungsgebiete kann der Massenbeobachtung der Statistik in der Art unterstellt werden, daß der Bevölkerungsstand direkt beobachtet wird, oder in der Art, daß eine indirekte Ermittlung des Bevölkerungsstandes auf Grund vorgängiger anderweitiger Beobachtungen platz greift.

Historisch ist die indirekte Ermittlung die ältere Art der Bevölkerungsermittlung

innerhalb des Rahmens der neuzeitlichen Entwicklung der Bevölkerungsstatistik.

a) Indirekte Ermittlung des Bevölkerungsstandes.

Diefelbe fann erfolgen auf bem Bege ber Schähung ober ber Berechnung.

1. Schätzung. Ueber das Wesen der Schätzung und deren Bedeutung für die Erkenntniß der sozialen Massen habe ich mich im Allgemeinen bereits in § 7 des I. Bandes (Theoretische Statistik) geäußert. Hier ist in Beziehung auf die Ermittlung des Be-

völkerungsstandes noch besonders hervorzuheben, daß die schätzende Berechnung des Bevölkerungsstandes aus allgemeinen Beobachtungen über die Bevölkerungsbewegung, ins= besondere über Geburten und Sterbefälle, und partiellen Zählungen des Bevölkerungsstandes geradezu als der Vorläuser der vollständigen neuzeitlichen Zählungen anzusehen ist.

Noch gegen Ende bes 18. Jahrhunderts machte sich in wissenschaftlichen wie administrativen Kreisen — ungeachtet der damals schon vordringenden Bersuche eigentlicher Volksanlungen — ein gemisses Migtrauen gegen die Zählungen des gesammten Bevölkerungsstandes pber auch die Meinung geltend, daß es überhaupt nicht möglich fei, die Bevölkerung eines großen Reiches zu gahlen. Das Mißtrauen gegen gählungsergebniffe findet man beifpielsweise ausgebrückt in Baumann's Anmerkungen zu Süßmilch's Göttl. Ordnung 2c. Berlin 1776, S.53. Daß eine Bevölkerung wie jene Frankreichs nicht direkt, sondern nur auf dem Wege der oben erwähnten schätzenden Berechnung ermittelt werden könne, spricht beispielsweise Necker in feinem Wert De l'administration des finances de la France. Tome I. Chap. IX, Sur la population du Royaume, 1784, S. 202, unumwunden aus. Auf diesem Boden bewegen sich auch die eingehenden in den Memoiren der Académie royale des sciences vom Jahre 1783 ab (S. 703 u. ff.) niebergelegten Berechnungen. (Essai pour connaître la population du Royaume et le nombre des habitans de la campagne, en adaptant sur chacune des cartes de M. Cassini. l'année commune des naissances tant des villes que des bourgs et des villages, dont il est fait mention sur chaque carte, présenté à l'Académie par Mrs. du Séjour, le marquis de Condorcet et de la Place.) Die Memoiren ber Atademie für 1783 enthalten außerdem (S. 693 u. ff.) einen für die vorliegende Frage bedeutsamen an die Statistit der Parifer Bevölkerungsbewegung von 1771 bis 1784 und ber gefammten frangösischen Bevölkerungsbewegung von 1781 und 1782 anknüpfende, zugleich die Hereinziehung der Probabilitätsrechnung begründende Arbeit von Laplace. Ueber die Berechnung der Bevölkerung aus Sterbelisten und anderen Listen vgl. Süßmilch, Die göttl. Ordnung 2c. II. Ausg. II. Theil. Berlin 1762. S. 461. (Kap. XXV "Gebrauch ber Liften gur Beftimmung ber Lebendigen in Landern und Städten, nebst einem Anhang aus der politischen Arithmetic".) — In Rumänien ist man nach verschiedenen miß= lungenen Bahlungsversuchen noch heute auf eine Bevölkerungsschätzung, in ber Sauptsache auf Grund der Ergebniffe der Bevölkerungsbewegung beschränkt. Man vgl. Notice sur l'état démographique de la Roumanie d'après le mouvement de la population von C. Crupenski (Bull. de l'Inst. intern. de statistique. Tome IX. 2. Rome 1896. S. 23 u. ff.)

2. Berechnung. Die reine, von Einbeziehung schähender Analogieschlüsse freie Berechnung als Mittel der Feststellung des Bevölkerungsstandes zu einem gegebenen Zeitpunkte liegt dann vor, wenn lediglich aus erschöpsenden oder doch als erschöpsend angesehenen Ermittlungen über den Bevölkerungsstand in einem früheren Zeitpunkte einerseits und aus den seit jenem Zeitpunkte fortgeführten Ermittlungen über die Bevölkerungssbewegung andererseits auf dem Wege der abgleichenden Berechnung die Ermittlung des Besvölkerungsstandes für den neueren Zeitpunkt ersolgt. Diese durch Rechnungsabschluß gesundene Ermittlung des Bevölkerungsstandes gestattet weiter, wenn dabei an der Identität der einzelnen Bevölkerungselemente durch sorgsame lokale Bevbachtung seitwomente als lebend Berechneten, welche in ihrer äußeren Erscheinungsform dem eigentlichen Zählungsmateriale einer und actu durchgeführten Bolkszählung gleicht. Eleichwohl solke man es vermeiden, in diesem Falle von Bolkszählung zu sprechen, es empsiehlt sich vielmehr der besondere Ausdruck Bolksberechnung.

Im vorigen Jahrhundert war die Auffassung weit verbreitet, daß man anknüpfend an eine einmalige thatsächliche Bestandsaufnahme durch forgsame Feststellung der eintretenden Veränderungen in der Lage sein werde, ohne neue allgemeine Zählung zu beliebigem Zeitpunkt den neuen thatsächlichen Bevölkerungszustand sestzustellen. (Z. B. bei Anordnung der Churpfalzdayerischen Beschreibung des Reals und Personalstandes in Bayern und der Oberpfalz von 1771. Restr. vom 30. Sept. 1771, Mayr, Verordnungen-Sammlung. Bd. I. S. 309.) Das Vorbild dieses an eine grundlegende Zählung eine fortlausende Ermittlung der Bevölkerungsbewegung anknüpsenden und diese zu periodischen Abgleichungen des Bevölkerungsstandes des

nützenden Berfahrens war das schwedische Tabellenwerk. Dieses ist im Jahre 1749 begründet worden und ftutt fich auf die von den Pfarrern nach einem Geset von 1686 gu führenden Bevölkerungsregister (husforhorslangder), welche unter Mitwirtung staatlicher Draane auf bem Laufenden zu erhalten find. Sämmtliche fog. fcwebische Boltszählungen bestanden feit jener Zeit darin, daß die Pfarrer nach dem zu bestimmtem Termin vorgenommenen Abschluß ber Bevölkerungsregifter tabellarische Uebersichten des Bevölkerungsftandes und später - feit 1860 — anstatt der Tabellen namentliche Verzeichnisse der nach den Bevölkerungsregistern vorhandenen — also nicht der thatsächlich anwesenden — Personen einzusenden hatten. Außerdem verblieb es auch nach 1860 bei ber Einsendung eines jährlichen summarischen Rechnungsabichluffes in Biffern Seitens jeder Pfarrei. Diefes Berfahren ift nur bei leicht übersehbaren Berhältniffen einigermaßen aut burchführbar; es haben sich beshalb auch in Schweben feit 1860 erganzende wirkliche Zählungen für Stockholm (bis zum Jahr 1883 auch für Gothenburg) als nöthig erwiesen. Abaefehen von diefer Erganzung find die schwedischen Bevölkerungsermittlungen feine auf die direkte Beobachtung der lebenden Bolksmaffe begründete Bolkszählungen im strengen Sinne des Wortes, sondern auf Registermaterial sich stützende Volksberech nungen. (Man val. Rapport spécial sur les recensements de la Population en Suède, par M. le Dr. Fr. Th. Berg, directeur du bureau de statistique de Suède im Compte-Rendu des Petersburger statist. Kongreffes. III. Bd. St. Petersburg 1874. S. 170.)

Nach der neuzeitlichen Entwicklung ist die Anwendung der Volksberechnung zur Ermittlung des Bevölkerungsstandes größerer Gebiete, insbesondere des Staatsganzen — abgesehen von Schweden — an Bedeutung insoweit in den Hintergrund getreten, als man darin ein Ersahmittel für eine Volkszählung nicht mehr findet.

Immerhin aber hat die Volksberechnung als sog. Fortschreibung der Bevölkerung insosern auch heute noch eine allgemeinere bevölkerungsstatistische Bedeutung, als
sie dazu dient, mittelst Anknüpfung der Ermittlungen über die Bevölkerungsbewegung an
eine vorhergehende Zählung eine annähernde Vorstellung über den jeweiligen Bevölkerungsstand in einem beliebigen auf die Zählung solgenden Zeitpunkte zu gewinnen. Dabei
handelt es sich durchweg nur um eine rechnerische Abgleichung von summarischen Ergebnissen; an eine Festhaltung der Joentität der betroffenen Personen ist dabei nicht gedacht,
wenngleich das Urmaterial der bezüglichen Nachweise aus namentlichen Ausscheidungen
in den Standesregistern und in den Melderegistern für Zu- und Wegzüge besteht.

Diese Fortschreibung der Bevölkerung ist namentlich für die Bevölkerungsstatistik der einer starken Veränderung der Bevölkerungszahl unterworsenen Großskädte bedeutsam. Sie hatte beispielsweise in Berlin dis zur Zählung von 1890 auch sehr brauchdare mit den späteren Zählungsergebnissen wohl übereinstimmende Resultate ergeben. Bei der Zählung von 1895 hat sich eine ähnliche befriedigende Uebereinstimmung nicht herausgestellt. (Mittheilungen über die Fortschreibung der Berliner Bevölkerung enthält jeweils das "Statistische Jahrbuch der Stadt Berlin"; die jüngste Mittheilung sindet sich im Jahrbuch für 1893 (Berlin 1895), S. 3 u. sf. dzw. S. 490). Eine andere Methode statistischer Fortschreibung großstädtischer Bevölkerung besteht darin, daß nicht ein Wanderungskoefsizient, sondern ein Wohnungskoefsizient benützt wird, um mittelst desselben einen neueren nach einer letzten Zählung liegenden Bevölkerungsstand zu bestimmen. (Man vgl. hierzu v. Juraschek, Die Einwohnerzahl Wiens Ende 1894. Statist. Monatsschrift 1895, S. 525 u. sf.)

Unbeschadet der Annahme des Volkszählungsprinzipes erscheint die an die Volkszählung anknüpsende Führung von Bevölkerungsregistern für Verwaltungszwecke durchaus gerechtsertigt.

Sier sei in dieser Sinsicht hervorgehoben, daß die Führung und sorgsame Evidenthaltung solcher Register es ermöglicht, für die Zwischenzeitzweier Zählungen auch rechnungsmäßige statistische Abschlüsse dieser Register, also Volksberechnungen im oben angegebenen Sinne der Fest-haltung der Zbentität der Bevölkerungselemente vorzunehmen. Doch haben diese Berechnungen mehr lokalstatistische als allgemeine Bedeutung, weil bei den heutigen Verkehrsverhältnissenene allgemein genaue Führung von Bevölkerungsregistern nicht möglich ist. Die Ergebnisse solcher Zwischenberechnungen pflegen deshalb mangelhaft zu sein. In Belgien z. B., wo seit langem der Führung der Bevölkerungsregister besondere Ausmerssamteit gewidmet wird, hat die Zählung von 1890 einen Bevölkerungsftand von 6 069 321 ergeben, während die Bevölkerungs-

berechnung für 1889 einen solchen von 6093 798 auswies. (Bgl. Annuaire statistique de la Belgique 1893. S. 45.) Auch Quetelet hatte geglaubt, wenn einmal eine grundlegende Volkszählung durchgeführt sei, werde mit Hülfe der Bevölkerungszegister jederzeit der Bevölkerungsstand richtig ermittelt werden können und eine neue Volkszählung nur nach langem Zwischenraum erforderlich werden (Physique sociale. Bd. I. S. 453). Neuerlich hat sich das Intern. Statist. Institut (Vern 1895) mit der Frage der Bevölkerungsregister beschäftigt; die Bedenken gegen deren bevölkerungsstatistische Bedeutung kamen dabei mehrkach zum Ausdruck (Bull. de l'Inst. intern. de stat. IX. 2. Rome 1896. S. LXXVIII u. sf.

b) Direkte Ermittlung des Bevölkerungsstandes mittelst Zählung. Die auf direkte Ermittlung der Bestandsmasse der Bevölkerung gerichtete Massen= bevbachtung heißt Zählung ober Volkszählung.

Auf die Einzelheiten der geschichtlichen Entwicklung des Volkszählungswesens kann hier nicht eingegangen werden; es ist auch minder nöthig, weil in den §§ 69—72 des I. Bandes (Theoret. Statistis) bei der Betrachtung der geschichtlichen Entwicklung der statistischen Kunst gerade das Volkszählungswesen nähere Berücksichtigung gesunden hat 1). Nur bezüglich der Ausgestaltung, welche das Volkszählungswesen in Belgien gesunden hat, ist eine ergänzende Darstellung hier geboten, weil darüber im I. Band nichts enthalten ist, und weil gerade die belgische Volkszählung von 1846 für die Entwicklung des europäischen Volkszählungswesens

von makgebender Bedeutung geworden ift.

Daß die belgische Volkszählung von 1846 nach den Grundsätzen eines rationellen Zählungswesens durchgeführt und wissenschaftlich bearbeitet wurde, wird mit Recht zu gutem Theile als Berdienst Quetelet's angesehen. Doch mußte auch Quetelet erst eine Wandelung ber Unschauungen durchmachen. In seiner Abhandlung: "Recherches sur la population, les naissances, les décès etc. dans le Royaume des Pays-Bas (Nouveaux Mémoires l'Académie Royale des sciences et belles lettres de Bruxelles. Tome IV. 1827. S. 117 u. ff.) fteht er (S. 118 u. 119) noch ganz auf bem Boden der Bevölkerungsschätzungen nach dem Verfahren von La Place, dessen Anwendung er für die Niederlande empfiehlt. Dagegen bemerkt der Staatsrath Baron de Keverberg in den "Notes" zu Quetelet's Mémoire (Note A S. 176 u. ff.), daß dieses Verfahren keine befriedigenden Refultate geben könne, daß vielmehr das einzige Mittel zur genauen Kenntniß der Bevölkerung und der Glemente, aus denen fie besteht, zu gelangen, in dem "dénombrement effectiv et detaillé", b. h. in ber Aufstellung "d'états nominatifs de tous les habitans avec indication de leur âge et de leur profession" gegeben fei. Der allgemeinen belgischen Volkszählung von 1846, welche wesent= lich auf Beranlaffung Quetelet's mittelft Anwendung von Haushaltungslisten, in welchen die Unwesenden namentlich?) und unter Beifügung weiterer Individualangaben zu verzeichnen waren, durchgeführt murde, war eine Bruffeler Bolksäuhlung vom 25. März 1842 vorangegangen. Die Anregung zu dieser beruhte auf kommunaler Initiative, die Ausführung aber wurde mittelft der von der Gemeindeverwaltung bereitwillig zugestandenen Intervention der Statistischen Zentralkommission (Präsident Quetelet) geregelt. In den bezüglichen Konferenzen wurden die Grundzüge der Zählung festgelegt, welche später auch für die allgemeine belgische Bolkstählung von 1846 maßgebend wurden, insbesondere namentliche Zählung mittelft Haushaltungsliften, welche fämmtlich für einen und denfelben Kalendertag auszufüllen waren. In wiffenschaftlicher Beziehung war weiter bedeutsam, daß sich an die zunächst für die Lokal-

1) Hier sei noch die Thatsache hervorgehoben, daß als Borläufer der neuzeitlichen die Ersfassung des Gefammtbestandes der Bevölkerung erstrebenden Volkszählungen auch die einen Theil der Bevölkerung (die Kinder) nicht berücksichtigenden Ausstellungen, sog. Consumentensliften in Betracht kommen.

²⁾ Die namentliche Borzeichnung der Sezählten war an sich nichts absolut Neues, aber neu und verdienstlich war die streng methodische Durchsührung des Grundsatzes der namentlichen Zählung der ortsanwesenden Bevölkerung. Wenn übrigens Block (Traité théorique et pratique de statistique 2 dd. S. 388 eine Pariser Volkszählung vom Februar 1817 als die erste Volkszählung mit namentlicher Aufschreibung der Bevölkerung (und zwar nach Hand Theorique) entdeckt zu haben glaubt, so brauche ich zur Widerlegung nur auf die bereits im I. Band (Theoretische Statisstis) S. 171 erwähnte churpfalzbaherische Bevölkerungsausnahme von 1794 zu erinnern. Kur in der Methode des Zählungsversahrens (Aussuchung der einzelnen Haushaltungen) und in der Technik des Formularverwendung (ein "état nominatis" für chaque localité séparée) trägt die Pariser Bevölkerungsausnahme von 1817 gegenüber der churpfalzbaherischen durch Vorrusung des Hausbaters oder seines Vertreters vor die Gerichtsobrigkeit bewirkten Feststellung einen modernen Charakter.

verwaltung stattsindende administrative Ausbeutung des Zählungsmaterials eine weitere Ausbeutung durch die statistische Zentralkommission anschloß "dans le sens qu'elle jugerait le plus convenable aux intérêts de l'état et à celle de la science." (Man vgl. den Aussaus von Duetelet: Sur le recensement de la population de Bruxelles au 1842 im Bulletin de la Commission centrale de statistique I 1843, S. 27 u. s., wo sich auch Einiges über ältere Brüsserungsermittlungen sindet.) Die dem Minister des Junern mit Bericht Duestelet's vom 28. Juni 1845 für die Jählung von 1846 unterbreiteten Vorschäge sind abgedruckt im II. Band des vorgenannten Bulletins 1845, S. 157 u. ss. Vorgeschlagen ist ein "Recensement général embrassant la population, l'agriculture et l'industrie" — also erheblich mehr als eine einsache Volkszählung. Für die wissenschaftliche Bearbeitung von Volkszählungsergebnissen ist die Veröffentlichung der Ergebnisse der belgischen Volkszählung von 1846 in mancher Beziehung vorbiblich geworden.

Die direkte Ermittlung der Bestandsmasse der Bevölkerung durch Zählung sindet thatsächlich mit verschiedenem Maße der Ausdehnung gleichzeitiger anderweitiger sozialer Massenbeobachtungen statt.

Siernach tann man unterscheiben:

1. die kombinirten Zählungen auf breiter Erundlage ("Zählwerke")¹). Bei diesen wird der Beftand der Bevölkerung in Berbindung mit gleichzeitig stattsfindenden anderweitigen sozialen Erhebungen, sowohl statistischer als nicht statistischer Natur, und mit Erstreckung auch auf naturwissenschaftliche Forschungen durchgeführt. Zum Theil werden für die verschiedenen Erhebungen besondere Organe bestimmt, zum Theil aber den mit der Ermittlung des Bevölkerungsstandes betrauten Organen auch noch weitere Erhebungen und Nachsorschungen übertragen. Das Erhebungsgeschäft wird dadurch umständlich und auf eine rasche Durchsührung, eine eigentliche Momentaufnahme der Bevölkerung, muß verzichtet werden.

Alls Typus einer folden kombinirten Zählung erscheint der Zensus der Vereinigten Staaten von Nordamerika, insbesondere der mit sehr mannigfaltigen Ermittlungen bepactte Zenfus von 1880. Bei der Durchführung des jüngften Zenfus von 1890 ift daran festgehalten, demfelben trot verschiedener vom Kongreß beschlossener Zusatermittelungen möglichst den Charafter eines "purely statistical Census" zu mahren. Die außerordentlich weite Erstreckung des Benfus der Vereinigten Staaten erklärt fich zu einem guten Theile aus dem Umftand, daß derfelbe angesichts der bundesstaatlichen Verfassung die einzige Gelegenheit bietet, allgemeine und gleichartige Nachweise über eine Reihe von Zuständen und Erscheinungen zu erhalten, welche an sich zwechmäßiger einer gleichartigen fortlaufenden statistischen Beobachtung unterzogen wurden. hierher gehören z. B. folgende Abschnitte des jüngsten Zenfus: II. Vital and social statistics: Mortality and vital statistics, social statistics, statistics of special classes, pauperisme and crime: IV. Public indebtedness, valuation, taxation and expenditures (bas) gesammte Gebiet der Finangstatistift umfassend); V. Farms, Homes and Mortgages (Grundverschuldungswesen); X. Transportation (mit spezieller Gifenbahnstatistik für das Jahr 1889/90); XI. Insurance; mit einer Fülle von Ermittlungen für das gesammte Versicherungs= wefen u. f. w. (Man vgl. Compendium of the eleventh Census 1890. Part. I. Population. Washington 1892. S. XVI). Man val. auch die Auffähe von Richmond Mayo Smith, The eleventh Census of the United States im Economic Journal, London 1891. 35. I. 3. 42 u. ff. und "On Census methods" in Political Science Quarterly. June 1890. S. 259 u. ff. Smith hebt hervor, daß bei dem — nach feiner Anficht übrigens zu weit erstreckten — Benfus drei Gruppen von Ermittlungen in Frage stehen: 1. die gewöhnliche Bolkszählung durch die ordentlichen (regular) Zähler; 2. Gewiffe Ermittlungen, welche die ordentlichen Zähler mittelft besonderer Erhebungsformulare burchführen; 3. Gewiffe Ermittlungen, Die gar nicht von den ordentlichen Zählern, sondern von Spezialagenten auf dem Korrespondenzweg oder durch perfönliche Erkundigung veranstaltet werden. Smith glaubt den Inhalt des ameri-kanischen Zensus von 1890 wissenschaftlich in zwei Gruppen theilen zu können: 1. Thatsachen von allgemeinem soziologischem Interesse: Bevölkerungsstatistik und alles was direkt auf die Bevölkerung Bezug hat, Lebensstatistik, soziale Statistik u. f. w.; 2. Thatsachen von

¹⁾ Diese Benennung hat E. Engel vorgeschlagen. Bgl. Die Aufgaben des Zählwerks im Deutschen Reiche am Ende des Jahres 1880. Berlin 1879 S. 4.

ökonomischer Bedeutung; Statistik der Landwirthschaft; der Industrie, des Verkehrs, des Vermögens, der Besteuerung, der Verschuldung u. s. w. Bei dieser Eintheilung, auf welche übrigens Mayo Smith sein ganzes wissenschaftliches System der Statistik stützt, ist nur nicht recht ersichtlich, warum die ökonomischen Fakta als etwas selbständiges den sozialen gegenüber gestellt werden sollen. Das Wirthschaftsleben ist eine und zwar recht bedeutsame Seite des Gesellschaftslebens, keineswegs etwa ein Gegensatzu letzterem.

In Deutschland hatte E. Engel im Jahre 1879 die Erweiterung der deutschen Bolkszählung von 1880 zu einer folchen kombinirten Zählung (allerdings erfolglos) vorgeschlagen. (Bgl. Zeitschrift des kgl. preuß. statist. Bureau 1879: "E. Engel, Die Ausgaben des Zähl-

werks im Jahre 1880" S. 367 u. ff. mit Anlage.)

2. Die Berufs= und Gewerbezählungen.

Als solche sind diejenigen selbständigen Ermittlungen des Bevölkerungsstandes zu bezeichnen, bei welchen als Hauptzweck die an die Zählung der Bevölkerung geknüpfte eingehende Ermittlung der Thatsachen erscheint, durch welche die Beruss= und Erwerbs= verhältnisse des Volkes sowohl subjektiv für die einzelnen Bevölkerungselemente als objektiv für die verschiedenen Zentren der wirthschaftlichen Unternehmungen — insbesondere auf dem Gebiete des Landwirthschafts= und Gewerbebetriebes — geklärt werden.

Hierher gehören die deutschen Berufs- und Gewerbezählungen vom Juni 1882 und vom Juni 1895, welche zugleich — die erstere in geringerem Maße, die zweite dagegen vollständig — auch als Volkszählungen im engeren Sinne in Betracht kommen.

Die Berufs- und Sewerbezählungen liefern insoweit, als sie allgemeine Aufschlüsse über die Berufsvertheilung der Gesammtbevölkerung geben, Urmaterial der Besvölkerungsstatistik. Das Detail ihrer Nachweise über Berufs- und Erwerbsverhältnisse in objektiver wie in subjektiver Beziehung gehört zum Urmaterial der wirthschaftlichen Statistik.

3. Die Bolkszählungen im engeren Sinne oder die einfachen Bolks= zählungen.

Ms Volkszählungen im engeren Sinne erscheinen jene Bestandsermittlungen der Bevölkerung, deren Zweck ist, die Zahl der Bevölkerung und deren Differen= zirung nach natürlichen und fozialen Gesichtspunkten (statistische Bolks= beschreibung) von allgemeiner Bebeutung festzustellen. Deshalb gehört die Ermittlung ber Berufsverhältnisse, insoweit sie darauf abzielt, eine allgemeine Vertheilung der Gesammtbevölkerung nach den verschiedenen Berufszweigen, namentlich aber in Zusammen= fassung solcher nach großen Berufsgruppen, ersichtlich zu machen, noch zur einfachen Bolkszählung, während die Absicht noch weiter gehender Differenzirung auf diesem Gebiete den Nebergang zu den befonderen Berufs- und Gewerbezählungen vermittelt. Wenn solche ober weiter gehende Ermittlungen spezieller Art anschließend an eine allgemeine Bolkszählung — wie z. B. bei der deutschen Berufs- und Gewerbezählung vom Sommer 1895 - burchgeführt werden, so kommt das durch dieselbe gelieferte Urmaterial, soweit es über den Rahmen einer einfachen Volkszählung hinausgeht, nicht der Statistik des Standes der Bevölkerung im engeren Sinne, sondern anderen Kapiteln der praktischen Statistik, insbesondere der wirthschaftlichen Statistik, gegebenen Falls auch der Moralftatistik oder politischen Statistik, zu Gute.

§ 14. Die Volkszählung als Mittel der Fesistellung des Bevölkerungsstandes. Die Technik des Bolkszählungswesens in allen Einzelheiten zu erörtern, sehlt hier der Raum. Die Beschränkung auf eine knappe Andeutung der wichtigsten Punkte erscheint auch dadurch gerechtserigt, daß die Grundfragen der Methode und Technik, um deren Einzelanwendung auf die Massenbeodachtung des Bevölkerungsstandes es sich hier handelt, in der "Theo-retischen Statistik" (III. Abschnitt) bereits erörtert sind.

Zunächst soll hier eine Uebersicht ber Hauptpunkte mit dem Borbehalte gegeben

werben, in ben nächsten Paragraphen einzelne berselben noch besonders zu besprechen. Es kommen insbesondere in Betracht: 1. die Borbereitungsmaßnahmen, 2. der Zäh= lungsplan, 3. die Ausführung der Zählung.

1. Die Borbereitungsmagnahmen.

Durch forgsame Evidenthaltung der Verzeichnisse der Wohnpläte (Ortschaften) ist Gewähr dafür zu bieten, daß bei Durchführung der Zählung jeder einzelne Wohnplat berücksichtigt werde. Wichtig ist eine solche Evidenthaltung der Ortschaftenverzeichnisse namentlich da, wo die historische Entwicklung zu einem sehr zerstreuten Wohnen der Bevölkerung in zahlreichen, mit besonderer geographischer Ortsbezeichnung versehenen Einzelshöfen und kleineren Gruppen solcher Höfe geführt hat. (Räheres im § 15.)

Sine weitere unmittelbare Vorbereitung der Volkszählung kann in einer vorgängigen Gebäudezählung bestehen, wodurch für die nachsolgende Volkszählung ein Anhalt zu sicherer Ersassung der als Behälter der großen Masse des Bevölkerungsstandes dienenden Behausungen gegeben ist. Roch weiter in der vorgängigen Ersorschung des bei der Volkszählung auszusuchenden Gebietes geht man, wenn besondere vorgängige Wohnungs

ermittlungen veranstaltet werben.

Die statistischen Aufnahmen über Gebäude und Wohnungen — mögen sie nun als Vorbereitungsmaßnahmen der Volkszählung oder mit dieser zugleich durchgeführt werden — liesern statistisches Material, welches vorzugsweise wirthschafts-statistische Bedeutung hat. Im Abschnitt Wirthschaftsstatistik wird deshalb darauf zurückzukommen sein.

2. Der Zählungsplan.

Bei diesem handelt es sich darum, einerseits über die Abgrenzung der unter Beobachtung zu stellenden Massen nach Zahl und Maß grundsätliche Entscheidung zu treffen, und andererseits die Methode und Technik der Durchsührung des Zählungs=

geschäftes nach Maggabe ber getroffenen Maffenabgrenzung festzustellen.

Eine planmäßige Abgrenzung der Massen ist ersorderlich sowohl zur Bestimmung der bei der Zählung in Betracht zu ziehenden Zählungseinheiten, als auch behufs Auslese der Messungselemente, welche bei der Aufnahme der Zählungseinheiten berücksichtigt werden sollen. Durch die erste Entscheidung wird Antwort gegeben auf die Frage, wer, wann und wo soll gezählt werden, durch die zweite auf die Frage, was soll gezählt werden.

Im Einzelnen ergiebt sich folgende Gliederung der Abgrenzung der Maffen:

a) Bestimmung der Zählungseinheiten in sachlicher Hinsicht. Dies führt auf die Lehre von den Bevölkerungskombinationen. Darüber Näheres in § 16;

b) Bestimmung ber Zählungseinheiten in zeitlicher hinficht. Bgl. hier- über § 17;

c) Bestimmung ber Zählungseinheiten in raumlicher Sinsicht.

Diese Bestimmung ist im Allgemeinen burch die öffentlich=rechtliche Begrenzung der Staatsgebiete und ihrer Berwaltungseintheilungen gegeben, weil eine erschöpfende Er= mittlung des Bevölkerungsstandes anders als durch die Aktion der öffentlichen, jeweils in bestimmt abgegrenztem Gebiete zuständigen Berwaltung überhaupt nicht denkbar ist. Eine Erweiterung über den Rahmen des eigenen Territoriums der zählenden öffentlichen Gewalt tritt — wie bereits in Band I § 62 hervorgehoben wurde — dann ein, wenn die direkte Zählung der nationalen Bevölkerung im Auslande oder die Ruhbarmachung fremder Zählungsthätigkeit mittelst des internationalen Austausches des Urmateriales der Bolkszählungen stattsindet1);

¹⁾ Das Internationale Statistische Institut hat sich auf der Versammlung in Bern (August 1895) neuerlich mit der Frage des internationalen Austauschs der Zählpapiere (Bulletins de re-

d) Bestimmung der Messungselemente, d. h. desjenigen, was an differenzirenden Individualangaben und allenfallsigen damit zusammenhängenden Nebenangaben für die einzelnen Zählungseinheiten ermittelt werden soll. Bgl. hierüber § 18.

Der Zählungsplan umfaßt weiter außer ber Bestimmung über die Abgrenzung ber Zählungseinheiten und der Messungselemente die Entwersung des Planes für die Ein=richtung des Zählungsgeschäftes oder die Beantwortung der Frage: Wie wird gezählt? Bgl. hierüber § 19.

3. Die Durchführung der Vor= und Hauptermittlungen nach dem Zäh= lungsplane, Kontrole der Erhebung und statistisch-technische Bearbeitung des Ur=

materiales. Bgl. hierüber § 20.

§ 15. Die Ortschaftenverzeichnisse. Die Volkszählungsergebnisse in weitgehender räumlicher Differenzirung nach Art und Bevölkerungszahl der Einzelwohnplätze zu kennen, ist von Wichtigkeit für die statistische Feststellung des Agglomerations- oder Anhäufungs- verhältnisses der Bevölkerung. Davon wird unten in § 26 bei Erörterung dieses Verhältnisses die Rede sein. Die Einzelangaben der Ortschaftenverzeichnisse können auch für andere Zweige der praktischen Statistik dienlich sein; so z. B. für die intellektuelle Statistik die Angaben über die Entserung der Ortschaften von der Elementarschuse, welche die statistischen Exmittlung der durchschnittlichen Schulentsernung ermöglichen.

Außerdem aber kommt die Aufstellung und Fortführung der Ortschaftenverzeichnisse auch als praktische Maßnahme der Borbereitung einer allgemeinen Ermittlung des Besvölkerungsstandes in Betracht. Je zerstreuter sich nach Maßgabe der geschichtlichen Entwicklung die menschlichen Ansiedelungen auf einem gegebenen Gebiete gestaltet haben und je größer die Zahl und je kleiner zugleich der Umfang der einzelnen geographisch besonders benannten Wohnplätze ist, um so größer wird die Schwierigkeit der Aufstellung eines korrekten Ortschaftenverzeichnisses. Größere geschlossene Orte verbleiben in normalen Zeiten in ihrem Bestande mit einer allseitig verbreiteten Rotorictät; Zwerggebilde können in ihrem Entstehen wie in ihrem Bergehen leichter übersehen werden.

Bur Klarstellung empsiehlt sich grundsählich daran festzuhalten, daß als Ortschaften nur die geographisch besonders benannten Wohnplätze anzusehen sind. Aber auch die Anwendung dieses Prinzips dietet noch Schwierigkeiten. In der Mehrzahl der Fälle wird allerdings ein Zweisel nicht obwalten, bei einer Minderzahl dagegen wird die Entscheideidung nicht ganz leicht sein, ob eine einzelne menschliche Ansiedelung oder auch eine Mehrheit folcher als besondere Ortschaft oder nur als Bestandtheil einer anderen anzusehen ist. Es handelt sich dabei insbesondere um drei Fälle.

Der erste Fall liegt vor, wo das zerstreute Wohnen der Bevölkerung einen außerordentlich hohen Grad erreicht hat (z. B. im Südosten von Bayern). In solchen Gegenden ist es oft schwer eine Grenze zwischen der topographisch und geographisch selbständigen Ortsbenennung

consement) beschäftigt und eine sehr bebeutungsvolle Erweiterung in der History diesen daße ein solcher Austausch nicht bloß nach Maßgabe der rechtlichen Seite der Staatsangehörigkeit der Gezählten, sondern auch mit Berückschigung der faktischen Berhältnisse der Staatsangehörigkeit der Gezählten, sondern auch mit Berückschigung der faktischen Berhältnisse der Staatsagebürtigkeit der Gezählten, sondern auch mit Berückschigung der Klarlegung der Bevölkerungsverschiedungen durch internationale Wanderungen von besonderer Bedeutung. (Bgl. hierzu den von Rauchberg in der Allgemeinen Sizung des Justituts vom 27. August 1895 erstatteten Bericht [Compte Rendu (vorläufiger) des travaux et déliberations de l'Institut intern. de Stat. Session de Berne 1895 du 26 au 31 Août. Imprimerie Stämpfli & Cie., Berne S. 24 u. ff. und Bulletin de l'Institut intern. de Stat. IX. 2 Rome 1896, S. 44 u. ff.].) Sehr wünschenswerth wäre es, wenn durch gleichzeitige Bornahme von Bolksählungen in sämmtlichen statistisch zivlissischen Gebieten der Erde das erreicht werden könnte, was als "Weltzählung" (Recensement du monde) bezeichnet worden ist. (Man vgl. J. Körösi, Projet d'un recensement du monde, Paris 1881.) — Neuerlich sie Frage unter besonderer Betonung des Interesses an einer gleichartigen Ermittlung der Berusseverhältnisse von Fauternationalen Statisstigen Tompte-Rendu S. 58 und im Bulletin de l'Institut intern. de Stat. IX. 2 Rome 1896, S. 154 u. ff.)

und dem herkömmlichen Hausnamen der einzelnen Ansiedelungen zu ziehen. Der zweite Fall ist bei jenen Wohnplätzen gegeben, welche zwar eine isolirte Lage haben, für welche aber die geographische Flolirung durch eine entsprechende Ortsbenennung oder die geographische Selbständigkeit der etwa vorhandenen Benennung mangelt. Der dritte Fall ist bei jenen ursprüngslich zweisellosen und wohl abgesonderten Ortschaften gegeben, welche durch die Entwicklung von Nachbarorten allmählich ihre topographische Selbständigkeit verlieren, indem sie von diesen

Nachbarorten aufgesogen werden.

Dieser Schwierigkeiten Herr zu werden, ist Aufgabe der — zwecknäßig in dem statistischen Zentralbureau zu handhabenden — Evidenthaltung der Ortschaftenverzeichnisse, wobei sowohl die Vorbereitung wie die Durchsührung einer Volkszählung Anlaß zu gesteigerter Thätigkeit bietet. Auf die Einzelheiten der dabei weiter erwachsenden Probleme einzugehen, muß ich mir hier versagen. Ich nehme in dieser Hinsicht auf die eingehenden Erörterungen in meinem Vorwort zu dem bayerischen Ortschaftenverzeichniß von 1877 Bezug. Nur hebe ich noch — veranlaßt durch das in Oesterreich bei Ausstellung und Evidenthaltung der Spezial-Orts-Repertorien der einzelnen Länder eingehaltene Versahren — hervor, daß bei mehrsprachigen Ländern die Namen nicht nur wenn sie ortsüblich, sondern auch wenn sie sprachüblich sind, anzusühren sind.

Hier möchte ich auch auf die erhebliche Bedeutung gut geführter und mit reichlichen statistischen und Zuständigkeits-Nachweisen versehener Ortschaftenverzeichnisse für die Zwecke der praktischen Verwaltung und für die Darbietung wichtiger Details auf dem Gebiete der engeren Staatskunde hinweisen. Auch für das Eingreisen der historischen Statistis ist dei der Rückverfolgung des Entstehens und Vergehens der Ortschaften in frühere Jahrhunderte Gestegenheit geboten. (Bei der jüngsten Versammlung der deutschen Historiser in Junsbruck [1896] hat Heigel die Herstellung eines historischen Ortsverzeichnisses von Deutschland wiederum ansgeregt.) Der Gesammtheit des Wissens, welche an das Ortschaften-Wesen anknüpft, die Be

zeichnung "Toponomaftit" zu geben, ist neuerdings von Salvioni vorgeschlagen).

Endlich sei bemerkt, daß der Bundesrath schon mit Beschluß vom 23. Mai 1870 bzw. vom 7. Dez. 1871 bestimmt hat, daß Seitens der einzelnen Staaten des Deutschen Reichs bzw. Zollgebiets Verzeichnisse der in ihnen vorhandenen Gemeinden nach den einzelnen Landestheilen längstens dis zum Jahre 1875 zu veröffentlichen und darin bei jeder Gemeinde die zugehörigen, geographisch besonders benaunten Bohnpläße anzugeben und in ortsüblicher Weise zu bezeichnen seine (Stadt, Flecken, Dorf, Weiler u. s. w.). Aus denselben sollte ferner für jede Gemeinde und, soweit thunlich, jeden Wohnplaß, der Verwaltungsbezirk sowie die Einwohnerzahl entnommen werden können. (In dem unter meiner Leitung bearbeiteten bayerischen Ortschaftenverzeichniß ist sür jede einzelne von den 45 783 nachgewiesenen Ortschaften berücksichtigt: die topographische Qualität, die Pfarrei-, Schul- und Postzugehörigkeit, sowie die Entsernung vom Sit der Pfarrei, Schule und Postzugehörigkeit, sowie die Entsernung vom Sit der Pfarrei, Schule und Postzugehörigkeit, seigefügt sind summarische Notizen über Besvölkerung und Viehstand.)

Litteratur. Statist. Uebersicht der verschiedenen Wohnplätze in den Reg. Bezirken des preuß. Staats (Mitth. des Statist. Bureaus in Berlin, herausgeg, von Dieterici. Berlin 1851. S. 1 u. ff. — G. Manr, Die Bolkszählung im Kgr. Bayern vom 3. Dez. 1867. I. Theil. XX. Beft der Beiträge jur Statistif des Kgr. Banern. München 1868. S. I u. ff. — Vollftändiges Ortschaften-Verzeichniß des Königreichs Bayern, mit einem alphabetischen General-Ortsregister, bearbeitet vom Kgl. Bayer. Statistischen Bureau, nebst einem Vorwort von Dr. G. Manr. München 1877. — G. B. Salvioni, La toponomastica e la statistica nazionale. (Estratto dal Giornale degli Economisti. Vol. IV. Fasc. 6. Bologna 1889). — Studi preparatorii per il IV. Censimento decennale della Popolazione del Regno. Studi e proposte. Direzione generale della statistica. (L. Bodio.) Roma 1892. S. 12. - Meiten, Art. Anfiedelung im Handwörterbuch der Staatswiffensch. I. S. 291 u. ff. — Statistit des Deutschen Reichs, herausgeg. vom Kaiserl. Statist. Amt. Neue Folge. Bd. 1. Zusammenstellung der zu Unfang des Jahres 1884 geltenden Bestimmungen für die gemeinsame Statistik des Deutschen Reichs. Berlin 1894. — In Desterreich sind die "Spezial-Orts-Nepertorien" der einzelnen Länder auf Grund der Bolkstählung vom 31. Det. 1890 neu bearbeitet und veröffentlicht (14 Bande. Bien 1892—1894). Gine Befonderheit diefer öfterr. Ortsrepertorien, welche zu deren Bereinfachung, aber auch zur Verminderung der letzten Ausfaserungen statistischen Wissens über die einzelnen Wohnpläge dient, liegt darin, daß die "Ortschaften" nicht die unterste Ginheit der Wohnpläge darstellen, sondern daß "Ortschaften" und von diesen letzteren räumlich getrennt liegende "Ortsbestandtheile", soweit sie feststehende topographische Bezeichnungen haben, mittelst namentlicher Aufführung unterschieden, die häuser- und bevölkerungsstatistischen Angaben aber nur für die "Drtschaften" gegeben werden. Man vgl. auch E. Mischler, Art. "Ortschaft" im Desterr. Staatswörterbuch. 22. Lief. Wien 1896. S. 759 u. ff. — Ueber die Einrichtung eines spanischen Ortschaftenverzeichnisses von 1894 vgl. man die Anzeige desselben von Dr. v. Cardona in der Desterr. Statist. Monatsschrift 1895. Aprilhest S. 211 u. ff. — Wie allgemein das Bedürsniß grundlegender Feststellung von Ortschaftenverzeichnissen empfunden wird, dassür sie das neuerlich in Mexisto ausgestellte Verzeichniß solcher Art angeführt (Division territorial de la República Mexicana. Mexico 1893, veröffentlicht in Nr. 9 des IX. Jahrganges der "Estadistica general de la Republica Mexicana á cargo del Dr. Antonio Peñassiel, Periodico oficial. Ministerio di somento. Mexico 1894.") — Als Besspiel historischer Ortschaftenstatistis seingesührt: A. Straub, Die abgegangenen Ortschaften des Essas Straßburg 1887. — Ueber die Frage der Rechtschreidung der Ortsnamen vgl. man u. A. G. Adriaens, Orthographe des noms de commune im Bulletin de la Commission centrale de statistique. Tome XVI. Bruxelles 1890. S. 1 u. ff.

§ 16. Die Bevölkerungskombinationen. Die Lehre von den Bevölkerungskombinationen beschäftigt sich mit der Frage, welche Individuen mit Rücksicht auf die maßegebenden Beziehungen zum Zählungsort als Elemente des Bevölkerungsbestandes anzussehen sind.

Dabei sind zu unterscheiden die ursprünglichen und die abgeleiteten Bevölkerungskombinationen. Außerdem kommen in Betracht die ausgelesenen Spezialgruppen des Bevölkerungsstandes.

Ursprüngliche Bevölkerungskombinationen find diejenigen, bei welchen die Zugehörigkeit zum Bevölkerungsbeftand zugleich für die thatsächliche Berücksichtigung beim Zählungsgeschäft am gegebenen Zählungsort maßgebend ist. Abgeleitete Bevölkerungskombinationen sind diejenigen, welche einen bestimmten Bevölkerungsbestand für ein gegebenes Zählungsgebiet und seine Abschnitte nicht auf Grundlage des thatsächlichen Zählungsgeschäftes allein, sondern auf Grund der Feststellung von anderweitigen Beziehungs- oder Nichtbeziehungsverhältnissen zu dem Zählungsgebiet und bessen Abschnitten ergeben, die theils innerhalb, theils außerhalb des Zählungsgebietes vorgenommen sind.

Der reinste Ausdruck der urfprünglichen Bevölkerungskombination ift

die Rombination der faktischen oder ortsanwesen den Bevölkerung.

Maßgebend ist hierbei lediglich diejenige thatsächliche Beziehung zum Zählungsort bzw. Zählungsgebiet, welche sich aus der Anwesenheit innerhalb desselben zur Zählungszeit ergiebt. Sine den in's Auge gesaßten Bevölkerungsstand erschöpsend ersassende Zählung im strengen Sinne, d. h. eine auf direkte Gigenbeobachtung sich gründende Feststellung ist überhaupt nur bei der Ermitklung der ortsanwesenden Bevölkerung möglich. Dieser Umstand hat im Laufe der Entwicklung des Bolkszählungswesens, insbesondere nach dem belgischen Borgang von 1846 und durch die Bemühungen des Internationalen Statistischen Kongresses, allmälig der grundslegenden Ermitklung der faktischen Bevölkerung weitgehende Anerkennung verschafft. Zugleich sie der Weiterbildung dieses Prinzips im Auge behalten, durch ergänzende Fragen über gewisse Kategorieen von Abwesenden und durch angemessene Spezialfragen für Anwesende wie Abwesende die Herkelung anderweitiger Bevölkerungskombinationen als abgeleitete Bespölkerungskombinationen als abgeleitete Bespölkerungskombinationen als abgeleitete

Bon solchen Kombinationen können indeß einzelne auch in den Formen der ursprüngslichen Bewölkerungskombination ersaßt werden wollen. Namentlich war solches in älteren Zeiten die Regel. Der Kömische Zensus war ebenso davon entsernt direkt auf die Ermittlung des thatsächlichen Bewölkerungsktandes auszugehen, wie etwa die unmittelbar auf Ermittlung der Pollabrechnungsbewölkerung gerichtete Ermittlung des Bewölkerungsktandes in den Staaten des Zollwereins die zum Jahre 1867. Ze mehr sich jedoch die Beziehungen zum Zählungsort von der thatsächlichen und sichtbaren Beziehung der Anwesenheit entsernen, um so schwerer wird es eine bestimmte Bewölkerungskombination als ursprüngliche, d. h. auf Grund der Feststellung am Zählungsort selbst, in dem jene Beziehungen zusammenlausen, zu ermitteln. Dies ist der Grund warum thatsächlich neben der faktischen Bewölkerung nur noch die Wohnbevölkerung auch als ursprüngliche Bewölkerungskombination vorkommt. Jusbesondere die oben bereits erwähnte "Zollabrechnungsbewölkerung" war im Wesentlichen eine in verschiedenen Zollwereinsstaaten direkt dem Zählgeschäft zu Grunde gelegte, zwischen satische und Wohnbevölkerung staaten direkt dem Zählgeschäft zu Grunde gelegte, zwischen satische und Wohnbevölkerung

fallende, ursprüngliche Bevölferungskombination mit dem überwiegenden Charafter der Wohnbevölferung. Maßgebend ist dabei nicht die Thatsache der Anwesenheit, sondern des Wohnstes im Zählbezirk, welche theils durch unmittelbare Feststellung für die als anwesend Vorgesundenen, theils durch statistische Zeugenaussagen Anwesender erstrebt wird. Fehlt es an verantwortlichen Zeugen, dann ist die direkte Ermittlung der betressenden Clemente der Wohnbevölserung unmöglich; dagegen bietet die abgeleitete Ermittlung aus den darauf bezüglichen allgemein von den Anwesenden zu fordernden Angaben die Gewähr größerer Bollständigkeit, weil dann alle Clemente der Wohnbevölserung auf Grund der Zählungsangaben im gesammten Erhebungssande, und weiter unter Ausbeutung des ausgetauschten internationalen Zählungsmaterials, zusammengesucht werden können.

Hiernach verbleibt als einzige rationelle ursprüngliche Bevölkerungskombination die faktische ober ortsanwesende Bevölkerung. Alle übrigen Kombinationen werden gleich den ausgelesenen Spezialgruppen des Bevölkerungsbestandes zweckmäßig durch Berechnung aus den

in den Zählpapieren enthaltenen Sonderangaben gefunden.

Im Einzelnen ergiebt sich folgende Uebersicht der Bevölkerungskombinationen:

1. Faktische ober ortsanwesende Bevölkerung. Maßgebend ist theoretisch lediglich die Thatsache der Anwesenheit im Zählbezirke im kritischen Momente der Zählung. Wegen der Schwierigkeit der unbedingten Durchführung dieses Grundsaßes, insbesondere für die auf der Reise Besindlichen, werden praktisch auch nach deutschem Volkszählungsrechte Ausnahmen eingeschaltet. So wird z. B. die in der Zählungsnacht reisende Bevölkerung nunmehr nicht während der Reise, sondern überhaupt nur insoweit und da gezählt, wo sie am Vormittag des Zählungstages anlangt.). Greist geeignete Fragestellung nach der Art (Dauer) der Anwesenheit platz, so kann die faktische Bevölkerung weiter differenzirt werden nach beständiger, zeitweiliger und vorübergehender Anwesenheit.

2. Wohnbevölkerung. Maßgebend ift die Zugehörigkeit zum Zählungsort unter dem Gesichtspunkte des Wohnsiges. Aus der saktischen Bevölkerung
wird diese Kombination unmittelbar in der Art abzuleiten versucht, daß die vorübergehend Abwesenden auf Grund besonderer Berzeichnung zugerechnet und die nur vorübergehend Anwesenden abgerechnet werden. Eine vollständige, abgeleitete Ermittlung der Wohnbevölkerung läge nur dann vor, wenn der Wohnort für alle im Zählungsgebiet Gezählten
ausnahmslos ermittelt und darnach der Bestand der jedem Zählbezirk als Wohnbevölkerung zugehörigen Personen auf dem Wege statistisch-technischer Ausbeutung ermittelt würde.

In der Litteratur besteht eine gewisse Unsicherheit in der Bezeichnung dieser Bevölkerungskombination, insofern sie früher zuweilen — insbesondere auch bei den Berhandlungen des Internationalen Statistischen Kongresses — unzutressender Weise als "rechtliche" Bevölkerung bezeichnet wurde. Diese Bezeichnung muß der solgenden Kategorie der Bevölkerungskombinationen vorbehalten werden. Die Verwirrung ist allerdings daburch begünstigt worden, daß in Frankreich eine in der Hauptsache als Wohnbevölkerung

zu bezeichnende Rombination die Bezeichnung "population légale" führt.

In Frankreich besteht (auch noch bei der Zählung vom 29. März 1896) die "population légale ou résidente" aus den "résidents présents", den "résidents absents" und der "population comptée à part"; die letztere begreist in der Hauptsache die faktische Anstaltsbevölkerung (Kasernen, Gefängnisse, Erziehungsanstalten, Klöster u. s. w.), geht aber noch weiter, indem sie z. B. die gesammte Militärbevölkerung, die fremden Arbeiter bei öffentlichen Arbeiten, die abwesenden Matrosen der Hauptschung, die fremden Arbeiter bei öffentlichen Arbeiten, die abwesenden Matrosen der Hauptschung umsachen der Hauptschung der gepulation comptée à part die sog. "population normale ou municipale", die maßgebend ist, soweit die Steuer- oder Kommunalgesetzgebung auf die Bevölkerungszahl Kücksicht nimmt. Die Population présente besteht aus der Gesammtheit der zur Jählungszeit anwesenden Versonen.

¹⁾ Bei dem Zensus in Britisch-Indien (1891) ist die Zählung der auf Eisenbahnen Reisenden vorgenommen und find eingehende Anweisungen dafür erlassen worden.

Durch geeignete Verwerthung ber für die Elemente der Wohnbevölkerung weiter vorliegenden Nachweise kann dieselbe gegliedert werden nach Maßgabe des dauernden Wohnsiges (mit und ohne Grundbesitz) und des vorübergehenden Wohnsiges (3. B. Gewerdsgehilfen, Dienstdoten, zu Lernzwecken Anwesende, Anstaltsinsassen), sofern solche nicht von dauerndem Verbleib sind.

- 3. Rechtliche Bevölkerung. Maßgebend ist die Zugehörigkeit zum Zählungsorte unter dem Gesichtspunkte einer den Gesammtbestand der Bevölkerung ersassenden
 öffentlich-rechtlichen Beziehung. Als Then seien angesührt: die heimathberechtigte,
 unterstützungswohnsitzberechtigte Bevölkerung. Für ein Zählungsgediet im Ganzen kommt
 beispielsweise die Staatsangehörigkeit in Betracht. Besriedigend kann auch diese Kombination nur aus der Zusammenziehung der darauf bezüglichen Angaben im gesammten
 Zählungsgediete bzw. aus ausländischem Zählungsmaterial auf dem Wege besonderer
 statistisch-technischer Ausbeutung ermittelt werden. Das Gleiche gilt von der solgenden,
 sozial-wissenschaftlich sehr interessanten Bevölkerungskombination.
- 4. Ceburtsbevölkerung. Maßgebend ist die Zugehörigkeit zum Zählungsorte und Zählungsbezirke nach der Thatsache der Gebürtigkeit. Boraussetzung der Ermittlung dieser Kombination ist die sorgsame Erfragung von Geburtsort und Geburtsbezirk in den Zählungssormularen für die Anwesenden.

Die ausgelesenen Spezialgruppen des Bevölkerungsstandes werden in zweierlei Art gewonnen.

Erstens gehören hierher die nach maßgebenden Gesetzsvorschriften vorgenommenen Unterscheidungen gewisser Gruppen der saktischen oder Wohnbevölkerung, so z. B. bei der französischen population légale die beiden Gruppen der population normale ou municipale und der population comptée à part, wobei weiter die population normale in die population agglomerée und éparse unterschieden ist.

Zweitens kommen als solche Spezialgruppen des Bevölkerungsstandes jene in Betracht, welche bei der Zusammensassung von Bevölkerungselementen nach solchen Gesichtse punkten öffentlicherechtlicher Beziehungen sich ergeben, die überhaupt nicht für die Gesammteheit des Bevölkerungsstandes, sondern nur für gewisse Elemente desselben eingreisen, also beispielsweise die Steuerbevölkerung, die Wahlbevölkerung, in ihrer Gestaltung nach den für die Bemessung der Steuerpslicht und des Wahlrechts maßgebenden Gesehen. Es sind dies gewissernaßen rechtliche Spezialbevölkerungen im Gegensaße zu den oben erwähnten allgemeinen rechtlichen Bevölkerungsfombinationen.

Die deutschen Volkszählungen gründen sich auf die Ermittlung der ortsanwesenden Bevölkerung mit Sammlung der Elemente der Wohnbevölkerung. Reichsbzw. Staatsangehörigkeit und Gebürtigkeit wurde in der Regel sestgestellt. Die Ausbeutung der Nachweise über die Gebürtigkeit war aber bisher ungenügend. Bei der Volkszählung von 1895 sind die beiden Ermittlungen leider ausgesallen.

- § 17. Die Zählungszeit. Die Regelung der Ermittlung des Bevölkerungsstandes in zeitlicher hinsicht umfaßt vier Fragen:
- 1. die Dauer der Zählungsperiode, d. i. der Zeitstrecke zwischen den auseinander folgenden Zählungen;
- 2. die Wahl des Zählungstages, d. i. eines bestimmten Kalendertages im Zählungsjahre (Stichtag der Zählung);
- 3. die Bestimmung des für die Zählung der Individuen maßgebenden des tritischen Momentes des Zählungstages;
- 4. die Bestimmung der Zeitstrecke, innerhalb welcher praktisch die Beobachstungs und Sammelthätigkeit der mit der Zählung Beaustragten einzutreten hat. (Zählungsfrist.)

- 1. Zählungsperiobe. Bom theoretischen wissenschaftlichen Standpunkte aus erscheint zunächst die möglichst häusige Wiederholung der Volkszählung erwünscht. Bom praktischen Standpunkte dagegen ist wegen der Mühen und Kosten der Zählung eine Berslängerung der Zählungsperioden angezeigt. Der Umstand, daß dei häusiger Wiederholung der Zählungen die Sorgsalt und insbesondere die Reichhaltigkeit der Ermittlungen nicht platz greist wie bei einer selkeneren Bornahme des Zählungsgeschäftes, versöhnt schließlich auch die wissenschaftlichen Interessen mit einer längeren Zählungsperiode. Die im alten Zolleverein üblichen dreijährigen Zählungsperioden waren zu kurz; die in verschiedenen Großstaaten üblichen zehnjährigen Zählungsperioden sind zu lang. Es macht sich deshalb mehr und mehr ein Drängen auf Umwandlung der zehnjährigen in fünsjährige Zählungsperioden, insbesondere in England und den Bereinigten Staaten, bemerklich. Die Wahl fünssähriger Zählungsperioden, wie solche zur Zeit in Deutschland (auch in Frankreich) bestehen, dürste im Allgemeinen als der richtige Mittelweg anzusehen sein.
- 2. Zählungstag. Sier macht fich ein Widerstreit wissenschaftlicher und prattischer Interessen geltend. Bom Standpunkte der ersteren ist es erwünscht, daß die Inventaraufnahme des Bevölkerungsstandes an dem Tage einsekt, an welchem herkömmlich bie Buchführung über die Bevölkerungsbewegung nach bestimmten Zeitrahmen (insbesondere Jahres-Zeitrahmen) zum Abschlusse kommt. Insoweit in letterer Sinsicht bas Ralender= jahr in Frage kommt, ergiebt fich als richtiger Zählungstag ber 31. Dezember bam. ber 1. Januar. Diesem Bahlungstage fteben jedoch praktische Bedenken entgegen. Wenn man es für wünschenswerth erachtet, die Bevölkerung im Zuftande größtmöglicher Ruhe und möglichften Berweilens in ihren gewöhnlichen Wohnstätten anzutreffen, bann ift bie Zeit bes Jahreswechsels ungeeignet. Dies hatte bei den vormaligen Volkszählungen im Zoll= vereine zur Wahl des 3. Dezember geführt, weil man den 1. Dezember wegen des monat= lichen Wohnungs= und Dienstwechsels für einen nicht genügend ruhigen Tag hielt. Diese Bedenken find jest zu Gunften ber miffenschaftlichen Interessen, die fich an die Wahl des Monatsanfanges mit Rudficht auf die Inbeziehungsehung mit Bewegungsbeobachtungen knüpfen, in Deutschland überwunden. Grundsählich erscheint der 1. Dezember als beutscher Zählungstag, wenn auch ausnahmsweise für 1895, wegen bes auf ben 1. Dezember fallenden Sonntags, der 2. Dezember als Zählungstag gewählt wurde.

Uebrigens ist man nicht allerwärts von der Zweckmäßigkeit der Winterzählungen überzeugt. In Frankreich hat man gewechselt; dis zum Jahr 1876 wurde am 31. Dez. gezählt, im Jahr 1881 am 18. Dez., im Jahr 1886 am 30. Mai, im Jahr 1891 am 12. April, im Jahr 1896 am 29. März. Frankreich ist damit zum englischen System übergegangen; in Großbritannien und Frland wird am ersten Sonntag im April gezählt. Für Indien ist die Zählung aus klimatischen Kücksichten in den Februar (17. Febr. 1881 — 26. Febr. 1891) vorverzlegt; zugleich giebt die Wahl des Zählungstages für Indien bei welchem die Kücksicht auf den Vollmond mit in Betracht kommt, ein zutreffendes Beispiel einer besonderen, die Wahl des Zählungstages bestimmenden, praktischen Kücksicht. In Desterreich-Ungarn, Belgien, Holland, Schweden, Norwegen, Italien, Spanien ist der 31. Dez. Zählungstag, in der Schweiz wie in Deutschland der 1. Dez., in Dänemark der 1. Febr., in Portugal der 1. Nov. In den Vereinigten Staaten ist der Stand vom 1. Juni für die Bevölkerungsaufnahme maßgebend.

Im Ganzen ift hiernach in Europa die Winterzählung noch überwiegend. Allmälig fängt man an, gegen die ausschließlichen Winterzählungen Bedenken zu haben. In Budapest wurde im Jahre 1886 eine ergänzende Sommerzählung nach dem Stand vom 1. Juli durchgeführt. In Deutschland war die Berufszählung von 1882, die nahezu vollständig im Rahmen einer Bolkszählung durchgeführt wurde, eine Sommerzählung, und die Berufszund Gewerbezählung vom 14. Juni 1895 stellt sich zugleich als eine vollständige für das Jahr 1895 neben die ordentsliche Winterzählung tretende außerordentliche Sommerzählung der deutschen Bevölkerung dar.

3. Der kritische Moment. Als solcher empsiehlt sich der Uebergangsaugenblick von einem Kalendertag zum anderen, also die Mitternachtsstunde. Wer vor diesem Momente ftirbt, wird nicht mehr gezählt, wer darnach geboren wird, ebenfalls nicht. Der fritische Moment ist nur maßgebend für die Einbeziehung oder Nichteinbeziehung in die Zählungseinheiten; ob sich damit die thatsächliche Anwesenheit an der Zählungsestätte verbindet, ist nebenfächlich. Auch die später Heim= oder Ankommenden werden gezählt.

Die Volksählung ist hiernach herkömmlich eine Zählung der Nachtbevölkerung, was im Allgemeinen - namentlich fo weit die Gesammtbevölkerung größerer Gebiete in Betracht fommt — auch wissenschaftlich wie praktisch richtig erscheint, weil die nächtliche Ruhestätte im Allgemeinen die normale Ortsbeziehung der Menschen zum richtigen Ausdruck bringt. Wo freilich ein konstanter starker Gegensatz zwischen dem Ort der Nachtruhe und dem Ort der Tagesthätigkeit besteht, da kann die ausschließliche Berücksichtigung des nächtlichen Zustandes ber Dinge fur die Zwecke ber Lokalstatistit fich unbefriedigend gestalten. Dies tritt 3. B. bei den Großstädten und deren Bororten ein, welche eine ftarke Bevolkerungszahl alltäglich an das Wirthschaftsleben der Großstadt des Morgens abgeben und des Abends von dort guruckempfangen. Die gleiche Störung fann sich für einzelne Bezirke einer Groß= und namentlich einer Weltstadt ergeben. Dieser Kall liegt 3. B. bei der Londoner City vor, deren Bevölkerung bei jedem Imperial Census weiter guruckgeht (von 112063 Personen im Jahr 1861 auf 37694 im Jahr 1891). In der That giebt diese vorzugsweise aus Thurhutern, Sausknechten, Wächtern u. f. w. bestehende Nachtbevölkerung ber City ein fehr mangelhaftes Bild von den dort unter Tags emfig thätigen Sunderttaufenden. Es ift deshalb erklärlich, wenn der Lordmanor und Die Korporation der City ein lebhaftes Interesse empfanden, ihre Unterthanenschaft durch den wiederholten Versuch einer Tage Sählung (Day Census) im Gegensat zur Nachtählung der allgemeinen englischen Bevölkerungsaufnahme in einem befferen Lichte erscheinen zu laffen. (Man vgl. "Ten years' growth of the City of London; Report, Local government and taxation committee of the Corporation, with the Results of the Day-Census 1891, as compiled and submitted to them by James Salmon Esqu. Chairman of the Committee. London 1891.)

4. Zählungsfrift. Es ift erwünscht, daß die Zeitstrede für die praktische Durchführung des Zählungsgeschäfts fo kurz als möglich bemessen wird, in engem Anschluß an ben kritischen Moment. Braktische Rücksichten, insbesondere eigenartige gevgraphische Berhältniffe, bedingen gewiffe Ausnahmen von der strengen Ginhaltung fürzester Bahlungsfrift. Für die beutsche Zählung war noch in den bundesräthlichen Bestimmungen für 1890 (val. Alla, Statift, Archiv, I. Nahra, S. 382) angeordnet, daß die Austheilung ber Bahlungsformulare an die einzelnen Saushaltungen in den letten Tagen des Rovember erfolgt, und daß die Wiedereinsendung am 1. Dez. Mittags beginnt und möglichst überall am 2. Dez. zu beendigen ift. In ben für 1895 angenommenen abgefürzten Bundes= räthlichen Bestimmungen ist bedauerlicher Weise eine derartige Festsehung des Rahmens ber normalen Zählungsfrift nicht mehr enthalten (vgl. Allg. Statist. Archiv, IV. Jahrg., II. Halbbd. S. 665 u. ff.). Gine übermäßig lange Erstreckung der Zählungsfrift, wie fie thatfächlich in den Bereinigten Staaten von Amerika üblich ift, begünftigt Auslaffungen und Doppelgählungen. Gin Beispiel ftrammer Durchführung einer großen Zählung in kurger Bählungsfrift trog schwieriger äußerer Berhältnisse bietet der Zensus von 1891 in Britisch= Indien. Die von den Leitern des Zenfus in den verschiedenen Provinzen herausgegebenen ausführlichen Berichte geben hierfür intereffante Belege.

Die Einhaltung einer knappen Zählungsfrist hängt mit der ganzen Organisation bes Zählungswesens und insbesondere mit der Gewinnung eines tüchtigen und zahlreichen Stabes von Zählern zusammen.

§ 18. Die Individualangaben und Rebenermittlungen. Das entwickelte Bolkszählungswesen hat sich in alter und namentlich in neuerer Zeit nicht mit der einsachen Ermittlung der Zählungseinheiten begnügt, sondern weitere Feststellungen erstrebt, welche für Messung und Differenzirung der Zählungseinheiten die Grundlage schaffen. Die Bestimmung der Aussagen, welche im Einzelnen über die gezählten Personen gemacht werden

follen, ober die Beantwortung der Frage, was gezählt werden soll, bildet deshalb einen wesentlichen Bestandtheil des Zählungsplanes. Die in dieser Hinsicht erstrebten Angaben tragen die Bezeichnung Individualangaben. Außerdem kann der Zählungsakt auch noch dazu benützt werden, um gewisse für die Lebensbedingungen der Gezählten bedeutsame Thatsachen, auch insoweit sie den Charakter von individuellen Eigenschaften nicht tragen, zur Beobachtung zu bringen (Nebenermittlungen).

Sowohl die Individualangaben als die Nebenermittlungen zerfallen in solche, welche zunächst nur der Kontrole und Jdentifizirung des Gezählten dienen und solche, welche zur statistischen Ausbeutung geeignet und bestimmt sind. Unterbleibt bei Ermitt-lungen der letzteren Art aus äußeren Gründen die statistische Ausbeutung, so nehmen die Ermittlungen den Charakter von Identifizirungserhebungen an. Grundsählich sollte dies vermieden und eine Individualangabe, die nicht ausgebeutet werden soll, auch nicht erfragt werden. (Agl. Band I Theoretische Statistik § 35 S. 69.)

Im Ginzelnen sei in Rurze noch Folgendes bemerkt:

A. Individualangaben.

1. Hentifizirungs und Kontrolangaben. Als solche kommen die Angaben der Vor und Familiennamen in Betracht. Dies schließt nicht aus, daß auch diese Angaben statistisch, namentlich lokalstatistisch, verwerthbar sind, z. B. zu Studien über die Verbreitung der Familiennamen und insbesondere über die Häufigkeit Gleichnamiger in gewissen ländlichen Bezirken. Auch die Angaben über die Stellung in der Haltung tragen überwiegend den Charakter der Kontrolangaben; wenngleich diese Angaben auch allgemein statistischer Ausbeutung zugänglich und unterworfen sind.

Die durchgreifende namentliche Berzeichnung aller bei der Zählung zu ber rücksichtigenden Personen ist ein wesentliches Kennzeichen des ausgebildeten neuzeitlichen Bolkszählungswesens. Die modernen Bolkszählungen unterscheiden sich dadurch sehr ersheblich von der früher vielsach üblichen protokollarischen durch Bernehmung der Familienshäupter oder von Haus zu Haus mittelst Ortstabellen ohne namentliche Berzeichnung aller einzelnen Bersonen bewirkten Zählung.

2. Zur statistischen Außbeutung bestimmte Angaben. Es handelt sich dabei theils um natürliche, theils um gesellschaftliche Merkmale der Individuen.

Die natürlichen Merkmale, deren Feststellung bei der Volkszählung in Frage kommen kann, sind:

a) somatische Eigenschaften: Geschlecht, sonstige körperliche Verhältnisse, insbesondere Desekte (Krankheit, Gebrechen), Rassenverschiedenheit, sodann b) die durch die Altersverhältnisse bedingten natürlichen Unterschiede.

(Die exakte Erfassung einzelner körperlicher Berhältnisse mittelst der Anthropometrie bildet keinen Bestandtheil der allgemeinen Volkszählung, ist aber bedeutungsvoll für die Erfassung ausgelesener Bevölkerungsbestände.)

Als natürliches Merkmal kann c) vom Standpunkte des Geborenen der Geburtsort angesehen werden, während für die Gebärende der Entbindungsort in der Hauptsache soziale Bedeutung hat.

Die gesellschaftlichen Merkmale find theils solche, welche fich auf das engere soziale Gebilde beziehen, welchem der Gezählte angehört, theils solche, welche fich aus der Zugehörigkeit desselben zu weiteren sozialen Kreisen ergeben.

Von der ersten Art sind die Angaben über die Familienstruktur, soweit solche in den auch zu Kontrolzwecken dienenden Rachweisen über die Stellung in der Hauß-haltung, sowie über die Art (Dauer) der Anwesenheit bzw. Abwesenheit enthalten sind. Von der zweiten Art sind die Angaben über den Familienstand, die Religions-

zugehörigkeit, die Sprachverhältnisse, gewisse rechtliche Berhältnisse (z. B. Staatsangehörigkeit, Heimath, Militärpflicht), den Bildungsgrad, Beruss= und Erwerbsverhältnisse mit Einschluß der Angabe über die soziale Stellung im Berus und über etwaige Arbeitslosigkeit.

B. Rebenermittlungen.

Diese stehen theils außer Zusammenhang mit den Spezialfragen an die Gezählten, die sich auf die Individualangaben beziehen, theils unmittelbar mit diesen im Zussammenhang.

Bei den Ermittlungen der ersten Art handelt es sich um Beobachtungen, welche aus Gründen der Zweckmäßigkeit in äußerem Zusammenhang mit dem Volkszählungs= geschäfte gebracht sind. Insbesondere kommen Ermittlungen über Behausungs= und Wohnungsverhältnisse — insoferne sie nicht als selbständige Ermittlungen der Volks= zählung vorangehen, sondern mit dieser selbst verbunden werden — in Betracht.

Nebenermittlungen, welche sich als Weiterbefragung einzelner Gezählter darftellen, kommen vor sowohl in der Richtung der Anschließung objektiver ökonomischer Nachweise an die subjektiven Angaben über Berufs- und Erwerbsverhältnisse, als im Sinne

historischer ergänzender Fragestellung.

Von der ersten Art sind die an Grundbesitzer, Landwirthschaft=, Gewerbesoder Handeltreibende besonders gestellten Fragen über die objektive Gestaltung der Betriebe, an denen sie betheiligt sind, über Umsang und Art der dabei im Allsgemeinen betheiligten Produktivkräfte. (Verbindung von Grundbesitz-, Landwirthschaftsund Gewerbestatistiken, die Material für die wirthschaftliche Statistik liesern, mit dem Erhebungsakt der Volkzählung.)

Von der zweiten Art sind jene Fragen, welche die Konstatirung nicht einer Eigensschaft oder eines Merkmales, sondern die Zeugenaussage über gewisse historische, inssbesondere eigene Erlebnisvorgänge, ersordern. Solche kommen namentlich bei den seiner ausgestatteten, neuzeitlichen Volkszählungen in den Großstädten, zum Theil aber auch bei allgemeinen Volkszählungen, vor. Hierher gehören insbesondere die Fragen über Aufenthaltsdauer bzw. Datum des Zuzuges, über Cheverhältnisse (Chedauer, Zahl der in der Che überhaupt erzeugten und Zahl der noch lebenden Kinder).

Die Verlässiglickeit der Feststellungen und Zeugenaussagen ist je nach der Natur der verschiedenen Individualangaben und Nebenermittelungen sehr verschiedenartig abgestuft. Die darauf bezüglichen Bemerkungen sinden aber, gleich den in Betracht kommenden methodologischen Besonderheiten, besser bei der Erörterung der verschiedenen Spezialergebenisse der Statistik des Bevölkerungsstandes ihre Erörterung.

§ 19. Die moderne Volkszählungstechnik. Die moderne Volkszählung ist auch ba, wo sie in den Formen der "einfachen" Volkszählung auftritt, die umfassenste und bedeutungsvollste aller primärstatistischen Erhebungen. Der Zählungsplan hat demgemäß die Benühung der besten technischen Maßnahmen der Beobachtung und der Festlegung der Beobachtungsergebnisse ins Auge zu fassen. Alle Sinzelheiten der einschlägigen Technik hier zu berühren, verdietet die Rücksicht auf den verfügbaren Kaum. In Kürze sei nur Folgendes hervorgehoben:

Als Beobachtungsort wird bei den neuzeitlichen Volkszählungen die Wohnstätte, sei sie sest oder beweglich, sestgehalten. Es wird Gewicht darauf gelegt, mit der Beschachtungsthätigkeit des mit der Beobachtung Beaustragten — des Zählers — mögslichst nahe an die Beobachtungselemente — die einzelnen zu zählenden Individuen — durch Aufsuchung derselben in ihren Wohnstätten vorzudringen. Sierin steht die Technik des modernen Volkszählungswesens im Gegensah zu dem in älterer Zeit weit vers

breiteten Verfahren, welches in Vorrufung der zu Zählenden an eine amtliche Stelle beftand.

Ueber die für die Begrenzung der thatsächlichen Beobachtungszeit maßgebenden

Erwägungen ift oben in § 17 das Erforderliche bereits vorgebracht.

Sinsichtlich ber endgültigen Durchführung der Beobachtung und insbesondere der schriftlichen Festlegung der Beobachtungsergebnisse unterscheidet man zunächst die Zählung von Amtswegen, die Selbstzählung und das gemischte Verfahren.

Zählung von Amtswegen liegt dann vor, wenn die Festlegung der Beobachtungs= ergebniffe ausschließlich durch den Zähler auf Grund mündlicher Befragung der einzelnen

Saushaltungsvorstände oder ihrer Bertreter erfolgt.

Selbstzählung ist dann gegeben, wenn die Festlegung der Bevbachtungsergebnisse durch die Haushaltungsvorstände oder deren Vertreter selbst erfolgt und der Zähler sich nur auf eine Prüfung und gelegentliche kontrolirende Befragung beschränkt.

Das gemischte Versahren liegt dann vor, wenn je nach der Leistungsfähigkeit und Willigkeit der zu Zählenden die Selbstzählung oder die ergänzende Zählung von Amts=

wegen stattfindet.

Je vorgeschrittener die intellektuelle Bildung und je besser und allgemeiner namentlich für den Bolksunterricht gesorgt ist, um so weitere Anwendungsmöglichkeit ist für die Selbstzählung gegeben. (Man vgl. hierzu §§ 29 u. 30 des I. Bandes "Theoretische Statistik" S. 54 u. ff.)

Als Erhebungsformulare — d. i. als zur geordneten Aufnahme ber Beobachtungsfeststellungen vorgerichtete Papiere - kommen bei der Bolkszählung alle überhaupt anwendbaren Arten vor, nämlich Individualpapiere als Bahlkarten (isolirt und in Bahlbriefen ober Bahlbuchlein vereint), und Bergeichniffe ober Liften (ifolirt für bie Ginheit ber Sausangehörigen [Sauslifte, Sausbogen] bezw. für bie Ginheit ber Saushaltungsangehörigen [Saushaltungsliften] ober als Zählungsbucher). Daß bie vielfach zur Mode gewordene Berwendung der Individualpapiere bei der Boltszählung namentlich ba, wo Selbstzählung eingreift, nicht zu billigen ift und eine ungerechtfertigte Abwalzung einer zu ftatistischen Zwecken dienlichen Borbereitungsarbeit auf das Publikum darftellt, ift bereits im I. Band (§ 31 S. 58) bargelegt. — Was das Liftenversahren anlangt, jo ift aus praktischen und wissenschaftlichen Erwägungen ber Saushaltungelifte ber Vorzug vor dem Hausbogen zu geben. (Der letztere war z. B. noch bei der baperischen Bolkszählung von 1867 in Verwendung.) Die fortlaufende Ginschreibung ber Gezählten in umfangreichere Zählungsbücher ift in Berbindung mit einem zweimaligen, einem vorläufigen und einem endqultigen mit dem kritischen Momente möglichst zusammenfallenden Berzeichnungsgeschäfte in weiter Ausdehnung bei dem Zensus von 1891 in Britisch-Indien durchgeführt worden.

Ueber die Erundsäße, nach welchen die Vertheilung der Zählpapiere (durch wen und an wen?) und die mit sofortiger erster Prüfung verbundene Wiedereinsammlung zu

erfolgen hat, muß im Zählungsplane Bestimmung getroffen sein.

§ 20. Die Durchführung der Bor- und Hauptermittlungen nach dem Jählungsplan, Kontrole und Bearbeitung des Urmateriales. Hierbei handelt es sich um die konkrete Anwendung der allgemeinen für primäre Massenbeodachtungen maßgebenden Erundssähe auf die zweisellos wichtigste Sondererscheinung solcher primärer Erhebungen, wie sie in der Bolkszählung gegeben ist. Ich darf deshalb im Allgemeinen dem Leser die Auhenwendung des hierüber im I. Band, insbesondere in den §§ 29—41 Vorgebrachten anheimgeben und hebe nur in Kürze Folgendes hervor:

Die Durchführung der umfaffenden Arbeit, welche bei einer Volkszählung erwächft,

ift nur als Aufgabe der öffentlichen Verwaltung mit Erfolg zu lösen. Als Grundslage erscheint ein spezieller Akt der Gesetzgebung dringend erwünscht. Dies ist auch im Allgemeinen der Fall. Nur in Deutschland entbehren die "Volkszählungen" im Gegenssatz den "Berufssund Sewerbezählungen" noch der besonderen Grundlage eines Reichssgesetzs. Die bei dem Mangel eines deutschen Volkszählungsgesetzes in den Einzelstaaten versuchte Stützung auf allgemeine polizeiliche Machtbesugnisse oder auch auf partikulargesetzliche Regelung ist nur ein mangelhaster Nothbehels. (Vgl. Band I § 61 S. 133.)

Neuerlich ist für die sommerliche Volkszählung, welche unter der Benennung einer "Berufs= und Gewerbezählung" am 14. Juni 1895 durchgeführt worden ist, wiederum eine — wenn auch nur sehr allgemeine — gesetzliche Grundlage durch das Reichsgesetz vom 8. April 1895, betreffend die Vornahme einer Berufs= und Gewerbezählung 1), ge=

schaffen.

Dadurch tritt das Mißverhältniß, daß eine gleiche reichsgesetzliche Grundlage für die winterlichen Volkzählungen sehlt, deutlich hervor. Bei den Kommissionsverhandlungen des Reichstags über die Berufszählung vom Sommer 1895 war angeregt worden, in dem Geset über die Berufszählung auch die regelmäßige am 1. Dez. stattsindende Volkzählung zu erwähnen. Dieser Antrag wurde jedoch von den Vertretern der Verdündeten Regierungen mit Entschiedensheit bekämpst, und dabei u. A. ausgeführt, daß das Volkzählungswesen sinanziell Sache der Sinzelstaaten sei; doch bleibe es dem Reichstag unbenommen, durch Initiativ-Antrag die gesetzliche Regelung des Volkzählungswesens nach dem Vorbilde anderer Länder zu beantragen oder im einzelnen Falle Anträge auf Vornahme einer Volkzählung zu stellen. Sin solcher Versuch ist disher vom Reichstag nicht gemacht und ist demgemäß auch die Volkzählung vom 2. Dez. 1895 ohne besondere reichsgesetzliche Grundlage durchgesührt. (Man vgl. hierzu meine Ausführungen im Artisel "Die Grenzen des gewöhnlichen schriftlichen Versahrens bei statistischen Ermittelungen u. s. w. im Allg. Statist. Archiv IV, 1, S. 129.)

Die Volkszählungsgesetze sind entweder allgemeine Erundlagengesetze, welche Bestimmungen für eine Reihenfolge einzelner Zählungen treffen (so z. B. in Desterreich) oder Spezialgesetze, welche je nur für eine Zählung Bestimmung treffen (so z. B.

in Ungarn, England, Frankreich, Bereinigte Staaten).

Die Gesetze können das volle Detail der Erhebungsvorschriften und Erhebungs= formulare in sich aufnehmen (z. B. England, Bereinigte Staaten) oder nur die Grund= züge der Zählung sestlegen und das Nebrige den Vollzugsbestimmungen überlassen (so z. B. bei der als Berufs= und Gewerbezählung bethätigten deutschen Volkszählung).

Wenn der Vollzug der Zählungsvorschriften ein durchaus einheitlicher ist, liegt weniger an der gesetzlichen Festlegung der Erhebungsdetails, insbesondere an der Festsetzung der Erhebungsformulare. Dagegen ist letzteres dann der Fall, wenn der Vollzug verschiedenen Verwaltungsorganisationen zufällt. Dies gilt auch für den Fall, daß eine gesetzliche Regelung überhaupt nicht vorliegt, und in einem bundesstaatlichen Gemeinwesen die für die Zählung maßgebenden Bestimmungen durch einen Verwaltungsakt eines Zentralorgans getroffen werden. Deshalb muß es als ein Rückschritt angesehen werden, daß im Bundesrathsbeschluß vom 11. Juni 1895 über die Volkszählung vom 2. Dez. 1895 zum ersten Male die Ausstellung von Mustern der Erhebungsformulare unterlassen ist. (Vgl. den Abdruck der Bestimmungen für die Volkszählung vom 2. Dez. 1895 im Allg. Statist. Archiv IV. 2. S. 665 u. ff.)

Die Durchführung der sachlichen Organisation der Zählung ersordert besondere Maßnahmen in Bezug auf die Abgrenzung der räumlichen Einheiten, welche der Besobachtungsthätigkeit je eines Zählers zu überweisen sind. (Bildung der Zählbezirke.)

Die persönliche Organisation erstreckt sich auf die Ausgestaltung der zentralen Leitung der Zählung (besondere Zentralbehörden ad hoc — z. B. Census office in Eng-

¹⁾ Das Geseh und die vom Bundesrath bazu getroffenen Bestimmungen, sowie die vom preußisschen und baherischen Ministerium des Innern weiter getroffenen Vollzugsbestimmungen sind abzedruckt im Allgemeinen Statistischen Archiv, IV. Jahrgang, 1. Halbband. Tübingen, Laupp, 1895. 339 u. ff.

land und den Bereinigten Staaten 1)—) oder Eingreisen einer mit allgemeiner statistischer Berwaltung betrauten statistischen Zentralbehörde (beutsches System), sodann weiter auf die Bereitstellung des ersorderlichen Stades von Zählern und die Schaffung geeigneter Leitungs= und Ueberwachungsorgane (Bildung besonderer Zählungskommis= sionen, namentlich in Städten).

Das Bedürfniß, die Zählung in kurzer Zeit durchzuführen, nöthigt die Verwaltung, die Heranziehung ehrenamtlicher Hilfskräfte zum Zähldienste zu erstreben, und zur Erleichterung dieser ehrenamtlichen Hilfskeistungen weitere Anordnungen (Schul-, Bureau-

freiheit) zu treffen.

Die lokalen Zählungsorgane und beren vorgesetzte Verwaltungsstellen sind weiter mit der Prüfung der Zählungsmaterialien und mit gewissen in möglichst engen Grenzen zu haltenden, vorläufigen statistischen Auszügen aus denselben zu beauftragen.

Die endgültige letzte Prüfung der Zählpapiere und die durchgreifende statistischetechnische Verarbeitung derselben erfolgt zweckmäßig im zentralisirten Versahren bei einer statistischen Behörde und zwar nach dem dermaligen Stande der Technik am besten auf dem Wege der elektrischen Auszählung (vgl. Band I § 40 S. 78 u. ff.). Wo dezentralisirtes Versahren, wie z. B. dis vor Kurzem ausschließlich, seit 1896 noch in erheblichem Amsange in Frankreich, beibehalten ist, da ergiebt sich von vorneherein eine starke Beschränkung in der Gliederung der sachlichen Kombinationen der Zählungsergebnisse.

Eine für die Durchführung der Zählung wichtige Verwaltungsaufgabe ift endlich bie Bereitstellung ber für die Zählung felbst, die Bearbeitung und Beröffent= lichung des Zählungsmateriales erforderlichen Mittel. Je selbständiger der Zäh= lungsapparat fungirt, je mehr bezahlte besondere Hilfskräfte er ersordert und je mehr das 3entralifirte Berfahren Plak greift, umsomehr tritt ein besonderer offener Finan3= bedarf für Zählungszwecke hervor. Immerhin bleibt auch bei biefem Berfahren ein namhafter Betrag von Dienstleiftungen und fonftigen Auswendungen ftaatlicher und tommunaler Organe für Boltszählungszwecke, ber nicht speziell vergolten wird und hiernach den "versteckten" Volkszählungsbedarf bildet. Daß aber auch ganz ansehnliche Spezial= verwendungen für Zählungszwecke sich ergeben, geht beifpielsweise aus der in dieser Sinsicht sehr sorgsamen Rechnungsaufstellung bes königlich preußischen statistischen Bureaus hervor. Hiernach betrugen beispielsweise die Kosten der preußischen Volkszählung von 1890 im Ganzen 484 411,05 Mt., barunter 121 715,83 Mt. für Beschaffung der Bahlpapiere und 322 925,35 Mk. für Aufbereitung berselben. An Remunerationen für Zähler, welche mit 13 700 Mt. veranschlagt waren, ift aus ben speziellen staatlichen Mitteln für Boltszählungszwecke nichts verausgabt. (Borwort zu heft 121, zweiter Theil der Preußi= schen Statistik "Die endgültigen Ergebnisse der Bolkszählung im preußischen Staate vom 1. Dez. 1890". Berlin 1893.)

In der neueren Zeit hat sich, namentlich in Deutschland, durch das wirksame Eingreisen der kommunalstatistischen Verwaltung eine für die Sozialwissenschaften sehr wichtige Vertiefung der Volkszählungsarbeiten dadurch ergeben, daß in den größeren städtischen Gemeinwesen verschiedene kommunale Zusakfragen zum allgemeinen nationalen

¹⁾ In beiden Ländern ist die temporäre Organisation des Zählungsamtes als undefriedigend in weiten Kreisen erfannt, und macht sich eine starte Strömung für einen Ersat durch eine ständige statistische Zentralbehörde geltend. Für England des beispielsweise die Notiz im Junisest 1894 des Journal of the Royal Statistical Society S. 379 u. s. (Census of England and Wales: Deputation to the President of the Local Government Board).

§ 20.

Fragenschema der Volkszählung gestellt werden, insbesondere auf dem Gebiete der Wohnungs-, Aufenthalts- und Cheverhältnisse.

Was schließlich die zusammenfassende Bereitstellung des durch die verschiedenen Volkszählungen der Welt gewonnenen Materiales anlangt, so verdienen namentlich die in dieser Richtung sich bewegenden Bemühungen des Internationalen Statist. Kongresses (Que=telet und Heuschling; v. Berg) und des Internationalen Statist. Institutes (Bertillon) Erwähnung. Auch die im Allgemeinen Statist. Archiv vom IV. Bande ab enthaltenen Internationalen Statist. Nebersichten des Bevölkerungsstandes dürsen genannt werden.

Litteratur zu SS 13 u. 14; SS 16-20. Chr. Bernouilli, Handbuch der Populationistik ober ber Bölker- und Menschenkunde nach statistischen Ergebnissen. Ulm 1841. S. 9 u. ff. -(G. Engel) Ueber die Bedeutung ber Bevölkerungsftatiftit mit besonderer Beziehung auf die diesjährige Volkszählung und Produktions: und Ronfumtions-Statistik im Königreiche Sachsen (Zeitschrift bes Statist. Bureau bes Rgl. Sächs. Ministeriums des Innern. I. Jahrg. 1855. S. 150 u. ff.) — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 63 u. ff. — R. v. Mohl, Die Geschichte und Litteratur ber Staatswissenschaften. III. Band. XVI. Geschichte und Litteratur der Bevölkerungslehre. Erlangen 1858. S. 419 u. ff. -S. E. Wappäus, Allgemeine Bevölkerungsstatistik. I. Theil. Leipzig 1859. S. 17 u. ff. — E. Engel, Die Methoden der Bolfsahlung mit befonderer Berücksichtigung der im preußischen Staate angewandten. Gine Denkschrift. März 1861. (Zeitschrift des Kgl. Preuß. Statist. Bureau. I. Jahrg. 1861.) — (Fabricius) Busammenstellung ber in Bezug auf die Bolkszählungen in verschiedenen deutschen Staaten getroffenen Anordnungen bearbeitet im Auftrag der gh. heff. Zentralstelle für die Landesstatistik, Darmstadt 1864 und Nachtrag hierzu vom März 1865. Darmstadt 1865. — G. Mener, Das Pringip der rechtlichen und der faktischen Bevölkerung. Ein Beitrag zur Theorie der Bolkszählungen (Jahrb. für Nation. u. Stat. v. B. Hilbebrand. VI. Bb. 1866. S. 97 u. ff., 385 u. ff., 424 u. ff.). — Fabricius, Ueber Bolkszählungen. (Jahrb, für Nat. u. Stat. VI. Bb. 1866. S. 305 u. ff.) — G. Mayr, Die Volkstählung im Kgr. Bayern vom 3. Dez. 1867. I. Theil. XX. Heft der Beiträge zur Statistik des Kgr. Bayern. München 1868. S. IV u. ff. — Fabricius, Zur Theorie und Praxis der Bolkszählungen. (Zeitschrift des Kgl. Preuß. Statist. Bureau. VIII. Jahrg. 1868. S. 184 u. ff., mit einer Nachschrift von E. Engel.) — v. Scheel, Zur Technik der Volkszählungen. (B. Hildebrand's Jahrb. für Nationalök. u. Statistik. Bb. XII. Jena 1869. S. 156 u. ff.) — G. Manr, Die Gesehmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 99 u. ff. — E. Engel, Die Aufgaben des Zählwerks im Jahre 1880. (Zeitschr. des Rgl. Preuß. Statist. Bureau. Berlin 1879. S. 367 u. ff. mit ber Denkichrift: Die Aufgaben des Zählwerks im Deutschen Reiche am Ende des Jahres 1880; unter befonderer Berücksichtigung preußischer Berhältniffe.) — J. Körösi, Projet d'un recensement du monde. Paris 1881. — M. Salvá, Tratado elemental de Estadistica. Madrid 1882. S. 191 u. ff. - M. Saushofer, Lehr: und Sandbuch ber Statistif. 2. Ausl. Wien 1882. S. 95 u. ff. - G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2. ed. Torino 1886. S. 124 n. ff. — M. Block, Traité théorique et pratique de statistique. 2. ed. Paris 1886. S. 357 u. ff. — Recueil des dispositions en vigueur concernant la tenue des Registres de population. Bruxelles 1886. — J. Röröfi, Refultate der am 1. Juli 1886 durchgeführten Conscription der Bevölkerung Budapest's. Berlin 1887. — E. Levasseur, La population française. Tome I. S. 292 u. ff. — G. Rümelin, Die Bevölkerungslehre. (Handbuch der Polit. Dekonomie, heraußg. von Schönberg. 3. Aufl. I. Bb. 1890. S. 725 u. ff.) - R. Mayo-Smith, On Census methods. (Polit. Science Quarterly. Vol. V. 2. June 1890. S. 259 u. ff.) — v. Fnama-Sternegg, Die nächste Volkszählung. (Desterr. Statist Monatsschrift 1890. S. 353 u. ff.) — K. Bücher, Einige Bemerkungen über das Aufnahmeverfahren bei Bolksjählungen (Allg. Statist. Archiv I. 2. 1891. S. 482 u. ff.) — F. Rahel, Unthropogeographie. II. Theil. Stuttgart 1891. S. 145. — V. Turquan, Manuel de statistique pratique. Paris 1891. S. 311 u. ff. — G. Blundell Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. Rap. XIII: Suggestions for the Census of 1891. S. 190 u. ff. — Studi preparatorii per il IVº Censimento decennale della Popolazione del Regno. Swei Bande (Studi e proposte und Modelli ed istruzioni — eine sehr reichhaltige Materialsammlung), veröffentlicht von der Direzione generale della statistica (L. Bodio) Roma, Tipogr. naz. 1892. — A. Wagner, Lehr: u. Handbuch der polit. Dekonomie. I. Hauptabth. Grundlegung. 3. Aufl. I. Theil. 2. Halbb. Leipzig 1893. S. 475 u. ff. — J. Lehr, Art. Bollszählungen im Handw. der Staatsw. VI. Bd. S. 563 u. ff. — R. H. Hooker, Modes of Census-Taking

in the British Dominions; Journal of the R. Stat. Society. London 1894. S. 28 u. ff. (Sehr schähdere Darlegung der Ginrichtung und Geschichte des gesammten englischen Zählungsewesens.) — J. Bertillon, Cours élémentaire de statistique. Paris 1895. S. 145 u. ff. — F. Virgilii, Art. "Censimento" in "Il Digesto italiano, Enciclopedia di legislazione, dottrina

e giurisprudenza." Vol. VII. Torino 1895. S. 720 u. ff.

Die Berhandlungen und Beschlüffe des Internationalen Statistischen Konaresses find für die Ausgestaltung des neuzeitlichen Bolkszählungswefens fehr bedeutungsvoll gewesen. Man val. über ben Kongreß zu Bruffel (1853) ben Compte Rendu im Bulletin de la Commission centrale de statistique. Tome VI. 1re partie. Bruxelles 1854. S. 106 u. ff. (Question No. 2. Recensements généraux de la population — Données à recueillir — Mode d'opérer.) Der Kongreß in Bien (1857) hatte sich speziell mit den Grundlagen einer ethnographi= schen Statistif beschäftigt. (Das [knapp gehaltene] Programm von Czörnia ist abgebruckt in bem Rechenschaftsbericht über die 3. Berf. des Intern. Stat. Kongresses für Statistik. Wien 1858. S. 207; ebendaselbst die Sektionsverhandlungen S. 548 u. ff., die Plenarverhandlungen S. 426 u. ff.) Dem Londoner Kongreß (1860) lag ein eingehender mit synoptischer Uebersicht der bisherigen Rählungseinrichtungen versehener Bericht von Farr vor; derfelbe formulirte u. A. ein Brogramm der als "indispensable" anzusehenden Individualangaben und beschäftigte sich auch eingehender mit einigen Grundfragen der Berufsermittelung (Report of the Proceedings of the fourth session of the Intern. Statist. Congress. London 1861. S. 148 u. ff.). Die Beschlüsse des Kongresses zu Berlin (1863) sind abgedruckt im Rechenschaftsbericht über die 5. Sigungsperiode des Intern. Statist. Rongresses in Berlin. II. Bb. Berlin 1865. S. 533 u. ff. - Gine fehr dankenswerthe Zusammenftellung ber auf ben ersten fünf Rongressen gefaßten Beschlüffe ift enthalten in dem von Maestri herausgegebenen Compte-Rendu general des travaux du Congrès international de statistique. Florence 1866. — Die Beschlüffe des Rongreffes zu Florenz (1867) finden fich im Compte-Rendu des travaux de la VIe session du Congrès de Florence 1868. S. 470. — Von den Arbeiten des Kongreffes in St. Petersburg (1872) find zunächst ber fehr eingehende und die vorhergehenden Rongregarbeiten zusammenfassende Bericht von A. Semenow und A. Maksheew im I. Band des Compte-Rendu (Programme) St. Pétersbourg 1872, S. 11 u. ff., sodann die Beschlüsse im III. Band (St. Pétersbourg 1874), S. 424 u. ff. hervorzuheben. (Die Sektionsverhandlungen [Bd. III, S. 87 u. ff.] enthalten u. A. schätzbare Erörterungen über die Frage der Bevölkerungskombinationen.) Man val. auch J. Körösi, Mémoire relativement aux décisions des Congrès internationaux de statistique concernant le questionnaire international des recensements im Jubilee Volume of the Statistical Society. London 1885. S. 171 u. ff.

Alls eine Frucht der Bemühungen des Kongresses auf dem Gebiete der internationalen Materialsammlung zur Statistist des Bevölserungsstandes ist zu verzeichnen: "Statistique internationale. État de la Population. I. Tableaux. Recueillis conformément aux voeux du Congrès international de statistique par le Bureau central de statistique de la Suède" (Fr. Th.

Berg). Stockholm 1875-1876.

Das Internationale Statistische Institut hat sich mehr mit der internationalen Rutbarmachung der Zählungsergebnisse als mit den Grundlagen der Bolkszählung selbst beschäftigt. In ersterer Beziehung erwähne ich beispielsweise die Bersammung in Rom (1887) mit den Vorschlägen von Körösi¹) "pour arriver a une comparabilite internationale des ouvrages de recensement" (Bulletin de l'Institut. Tome II. 1. 1887. Rome 1887. S. 200 u. sp.), serner die durch mehrere Sessionen sich hinziehenden Bemühungen zur Herstellung eines internationalen Schemas der Berussarten. (Man vgl. insbesondere den Sitzungsbericht über die Tagung in Chicago im Bulletin. Tome VIII. 1. Rome 1895. S. 148 u. sp. und S. 226 u. sp.) Bei derselben Tagung wurden auch von Bertillon über die ihm vom Institut übertragene Herstellung eines "Résumé" der verschiedenen Volksählungsergebnisse berichtet (S. 301 u. sp.), welches nach Mittheilung Bertillon's auf der Tagung in Bern (1895) in kurzer Frist erscheinen soll. Ueber den internationalen Austausch von Jählvapieren wurden Beschlüsse in Kien Sien (Bulletin VI. 1. Rome 1892 S. 27) und Bern (Compte-Rendu [vorläusiger] S. 24) gesaßt. In Bern wurde, wie in § 13 bereits erwähnt, auch die Frage der Bevölkerungsregister erörtert.

Auch der Internationale Demographische Kongreß hat sich mit Volkstählungsfragen, sowohl im Allgemeinen (dies insbesondere auf der ersten Versammlung in Paris 1878)

¹⁾ Man vgl. auch dessen Aussiche "On the unification of Census Record Tables" im Jubilee Volume of the Statistical Society. London 1885. S. 171 u. ff.

als auch in ber Richtung einer größeren Gleichartigkeit ber Ausbeutung bes Materials beschäftiat. Die eingehenden Verhandlungen des I. demogr. Kongresses in Baris über das Volksaählungswesen sind enthalten im Compte-Rendu stenographique des seances du Congrès intern. de démographie tenu à Paris 1878 (Extrait des Annales de démographie internationale). Suisbefondere ift hervorzuheben der Bericht von Köröfi über die Verhandlungen und Beschlüffe bes Internat. Statift. Instituts in Betreff ber einheitlichen Aufarbeitung ber Bolksjählungen, der eine Kortführung des oben erwähnten Werkes von Köröfi über eine Weltzählung darftellt, und der Bericht von Th. W. Grimshaw on the methods of drawing up Census Returns im Heft Nr. XXII der Arbeiten des demograph. Kongresses in Wien 1887; dazu der Beschluß in Heft XXXV, S. 148. Der bemographische Kongreß in Budapest (1894) hat sich u. A. mit der internationalen Gleichgestaltung der Aufnahme und Außbeutung der Berufsverhältnisse beschäftigt (Compte-Rendus et Mémoires. Tome I. Budapest 1895. S. 92).

Die Borschriften und Formulare für die Brüffeler Bolkzählung von 1842 find mitgetheilt in dem Auffan von Quetelet "Sur le récensement de la population de Bruxelles en 1842 im Bulletin de la Commission centrale de statistique. Tome I. S. 27 u. ff.: jene für die allgemeine belgische Volks-Landwirthschafts- und Gewerbezählung von 1846 — welcher eine Probezählung in Molenbeck St. Jean vorhergegangen war — im Tome III, S. 39 u. ff. (auch abgedruckt in der amtlichen Veröffentlichung der Bolkszählungsergebniffe von 1846: Statistique de la Belgique; Population, Recensement général 15 Oct. 1846, publié par le Ministre de l'Intérieur. Bruxelles 1849. ©. XLIX u. ff.).

Im Allgemeinen Statistischen Archiv (Tübingen, Laupp) sind abgedruckt: die für die deutschen Bolksgählungen von 1890 und 1895 vom Bundegrath getroffenen Bestimmungen (Bb. I S. 373 u. ff.; Bb. IV S. 665 u. ff.); ferner die für die Berufs- und Gewerbejählung vom 14. Juni 1895 getroffenen Gesethes- und Berwaltungsbestimmungen (Bd. IV S. 339 u. ff.). Im II. Bb. des Allg. Stat. Archivs ift außerdem die Einrichtung der Bevölferungsaufnahme vom 1. Dez. 1890 in den größeren deutschen Staaten erörtert (S. 349 u. ff. Man vgl. auch "Die Volkstählung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich"; 68. Band ber Statistif des Deutschen Reichs. Neue Folge. Berlin 1894. S. 3*). Im I. Bo. des Allg. Stat. Archivs (S. 725 u. ff.) sind die Bestimmungen über die Bolkszählungen in der öfterreichischer angaris schen Monarchie mitgetheilt. (Man vgl. dazu H. Rauchberg, Die Bevölkerung Dester-reichs. Wien 1895. S. 10 u. ff.) Im IV. Bb. (S. 367 u. ff.) des Allg. Stat. Archivs sind die Bestimmungen über die Bolkszählung in Bosnien und der Berzegoving veröffent= licht, ferner ebendas. (S. 674 u. ff.) die für die bevorftehende erfte allgemeine Volkszählung in Rugland getroffenen Bestimmungen.

Die Bestimmungen über die französischen Bolkszählungen findet man in den oben angeführten Berken von Turquan und Bertillon. Im Uebrigen möchte ich, da für weiteres Detail der Raum fehlt, nur noch auf den Abdruck der für den jüngsten Zenfus der Bereinigten Staaten maßgebenden Bestimmungen in Compendium of the eleventh Census

1890. Part. I. Population. Washington 1892. S. CXXVIII u. ff. hinweifen.

Die großartigste Volk3gahlung ber Neugeit ist ber Benfus in Britifch = Indien (gulett 1891). Die einschlägigen Provinzialveröffentlichungen über die Durchführung und die Ergebniffe ber Zählung find für die Methode und Technik der Zählung von hohem Intereffe. Man vgl. Allg. Statist. Archiv, III. Jahrg. S. 458 u. 640 und IV. Jahrg. S. 280 Anm. und S. 637.

2. Statistische Ergebniffe.

§ 21. Ginleitung. Die wissenschaftliche Erfassung des Bevölkerungsstandes ichliekt sowohl die Renntnignahme von den hiftorisch-konkreten Ergebniffen der einschlägigen Maffenbevbachtungen als die Darlegung der daraus abgeleiteten abstrakt=typischen Er=

Bei einer systematischen Darlegung der gesammten Statistik, wie sie in dem vorliegenden Berk versucht wird, zumal wenn dies in so knapper Form wie in den Ginseitungsbänden zum handbuch des öffentlichen Rechts geschehen muß, ergiebt sich — wie bereits in § 8 bemerkt die Nothwendigkeit äußerster Zuruckhaltung in der Vorführung historisch-konkreten Materials. Dabei ift zu beachten, daß folches nicht bloß die absoluten Zahlen der in den Quellenwerken ber Bevölkerungsftatistik niedergelegten Ginzelermittlungen, sondern auch die zugehörigen relativen Bahlen umfaßt, soferne diese nur gur Berständlichmachung der Gliederung des historisch= konkreten Materials dienen. Doch giebt es immerhin gewisse auch in ihrer konkreten historischen

Erscheinung so bedeutsame statistische Ergebnisse, daß deren Berührung auch bei einem kurz gefaßten System der gesammten Statistik nothwendig ist. Hier bei der Auswahl das Richtige zu treffen bietet eine Schwierigkeit, deren Größe ich mir nicht verhehle.

Was sodann die wissenschaftliche Behandlungsweise der Einzelfragen der Bevölkerungsstatistit anlangt, so möchte ich hervorheben, daß eine auch äußerlich bei jedem Abschnitte durchgeführte schematische Trennung des konkret Historischen und des abstrakt Theischen mir nicht das Richtige zu sein scheint. Abgesehen von der unschönen Zerbackung der Betrachtungsweise, welche sich daraus ergiebt, spricht dagegen auch der Umstand, daß gewisse morphologische Zustände der Bevölkerung überhaupt nur richtig verstanden werden können, wenn sie als Kreuzungsergebnisse historisch-konkreter und abstraktthpischer Erscheinungen ausgesaßt werden, wie z. B. der Altersausbau. Die Einkerdungen, welche die Altersphramide der deutschen Bevölkerung, z. B. als Folge des Nothjahres 1847 und insbesondere des Kriegsjahres 1870/71 zeigt, sind durchaus historisch-konkreter Ratur gegenüber dem abstrakt-thpischen Elemente, welches durch die allgemeinen Gesehe des mensch-kichen Abstrebens bedingt ist.

a) Die Bevolkerungsmaffe im Allgemeinen und ihre Beziehungen zur Flache.

§ 22. Die Erdbevölkerung im Ganzen. Die ftatistische Zivilisation, welche die Ermittlung des Bevölkerungsstandes auf Erund von Zählungen gestattet, erstreckt sich nicht so weit, daß der Gesammtstand der Erdbevölkerung statistisch sestgesellt wäre. Man kann deshalb zweiselhast sein, ob die wissenschaftliche Statistik mit der Frage der Eröße der Erdbevölkerung im Ganzen sich überhaupt zu beschäftigen habe. Eine strenge Aufschsung wird diese Frage verneinen. Andererseits aber ist der Drang, eine möglichst gute Borstellung von der Größe der Erdbevölkerung zu gewinnen, bei dem Eintritt in die Untersuchung menschlicher Bevölkerungsverhältnisse so groß, daß hier eine ergänzende Anleihe beben Schähungen und Berechnungen der Geographie ihre Rechtsertigung sinden dürste.

Allerdings ift es nicht unbedenklich, die bis auf die Einerstellen rechnungsmäßig festgestellten Ergebnisse genauer Volkszählungen mit den runden und vielsach höchst unssicheren Ergebnissen geographischer Schähung zusammenzusassen, als handelte es sich um Gleichwerthiges. Es empsiehlt sich deshalb, bei dieser Zusammensassung die siktive Genauigkeit der Ermittlung, welche durch Angabe selbst von Einerzahlen geheuchelt wird, sallen zu lassen und nur abgerundete Gesammtschähungszahlen zu geben, außerdem auch anzugeben, inwieweit an diesen Gesammtzahlen die Statistik und inwieweit die geographische Schähung betheiligt ist.

Der Wunsch ber gebilbeten Menschheit, eine Vorstellung von der Gesammtzahl der Erdenbewohner zu gewinnen, ist viel älter, als die Entwicklung der modernen Statistik. Derselbe müßte sich vielsach mit ganz allgemeinen abenteuerlichen Vermuthungen begnügen, wobei die Vorliebe für glatte, runde Zahlen auch eine Rolle spielt. So schätt schon Riccivli im Jahre 1672 die Erdbevölkerung auf 1000 Millionen und Süßmilch kommt in der ersten Auflage seiner "Göttlichen Ordnung und den Veränderungen des mensch-lichen Geschlechtes" (1742) zu demselben Ergebniß.

Sine verlässigere Grundlage für eine allmälig fortschreitende — übrigens noch nicht zum Abschluß gebrachte — Verbesserung des Sinblicks in die muthmaßliche Gesammtbevölkerung der Erde ist geschaffen seitdem Behm (später Supan) und Wagner in den Ergänzungsheften zu Petermann's Mittheilungen aus J. Perthes Geographischer Anstalt, sich angelegen sein lassen von Zeit zu Zeit eine neue vollständige Materialsammlung und eine durchgreisende Revision der einschlägigen geographischen Schätzungen eintreten zu lassen. Die neueste Veröffentlichung stammt aus dem Jahre 1891 1).

¹⁾ Die Bevölkerung der Erde. Periodische Ueberficht über neue Arealberechnungen, Ge=

Bei dieser Aufstellung lagen für etwas mehr als die Hälfte (56—57 Proz.) des geschätzten Gesammtstandes der Erdbevölkerung statistische Nachweise, d. h. solche vor, welche sich auf Grund von wirklichen Bolkszählungen und darauf gegründeten Berechnungen oder wenigstens auf Grund seit längeren Jahren durchgeführter Registrirung der Bevölkerung (Rußland) bestimmen ließen. Uedrigens darf man sich nicht verhehlen, daß auch bei der Jusammensassung der statistischen Zählungsergebnisse noch manche Unebenheiten unvermeidlich sind. Es genügt an die Berschiedenartigkeit der maßgebenden Bevölkerungskombinationen, an die ungleichen Zählungsetermine, an die Unterschiede in der Abstusgland des Verständnisses der Bevölkerung für die Bolkszählungszwecke zu erinnern. Im Allgemeinen wird ein mangelhaftes Verständniß der letzteren Art mehr zu Auslassungen als zu Doppelzählungen sübren, und da eine häusigere Wiederholung der Zählung geeignet ist, das Verständniß für dassehn, besteht im Allgemeinen eine Bahrscheinlichkeit für wachsende Verbessserung der Zählungen im Sinne einer vollständigeren Ersassung des Verdischnes.

Nach der vorerwähnten Sammelarbeit von Bagner und Supan war die Bevölkerung der Erde zu etwa 1480 Millionen Bewohner ermittelt, und zwar mit folgender Vertheilung auf die einzelnen Erdtheile, für welche zugleich die damals feststehenden Messungs- bzw. Be-

rechnungsergebniffe der Fläche beigefügt find.

Erdtheile.	Q.=Rilometer.	Bewohner.
Europa (ohne Jiland, Nowaja-Semlja und		
atlant. Inseln 2c.)	9729861	357 379 000
Asien (ohne Polarinseln)	$44\ 142\ 658$	825 954 000
Afrika (ohne Madagaskar 20.)	$29\ 207\ 100$	163 953 000
Amerika (ohne Polargebiete)	38 334 100	121 713 000
Australien (Festland und Tasmanien)	$7\ 695\ 726$	3 230 000
Dzeanische Inseln	1898700	7 420 000
Polargebiete	$4\ 482\ 620$	80 400
Zufammen -	135 490 765	1 479 729 000

In der Jahres-Veröffentlichung "Otto Hübner's Geographische Statistische Tabellen aller Länder der Erde" sindet sich dermalen eine von Fr. v. Juraschet, dem gegenwärtigen Herausgeber der Tabellen besorgte, auf Benützung der neuesten Messungs-, Jählungs- und Schätzungsergebnisse beruhende Fortschreibung des muthmaßlichen Standes der Erdbevölkerung, welche in der Ausgabe für das Jahr 1896 (S. 89) einen Bestand von 1502 Millionen ergiebt und zwar mit folgender Vertheilung auf die unter Zutheilung der ozeanischen Inseln formirten Erdtheile und die Volargebiete.

	Q.=Rilometer.	Bewohner.
Guropa	 $9\ 694\ 949$	372 925 000
Asien	 44302828	830 558 000
Afrika		170 050 000
Amerika		132 718 000
Australien und Ozeanien		5 907 000
Polargebiete	 4486564	82 000
	 135 612 800	1 512 240 000

Neuerlich giebt G. Sundbärg (siehe unter Litteratur) die Erdbevölkerung zu 1586 Millionen bzw. in den "Defversigstabeller" auf 1570 an, worunter sich bei ersterer Schähung außer der hohen Zahl von 875 Mill. für Afien die befonders verdächtige Zahl von 200 Mill. für Afrika findet, welche gegenüber Supan's forgsamen Korrekturen der älteren Behm'schen Annahme (202 Mill.) nicht haltbar erscheint. — Dagegen hat Ravenstein (siehe unter Litteratur) für 1890 die Erdbevölkerung zu 1467 Mill. angenommen (Europa 380,2, Afien 850, Afrika 127, Australasien 4,73, Nordamerika 89,25, Südamerika 36 420. — Ungefähr 300 000 Einswohner der Polargegenden sind nicht berücksichtigt).

Die Unsicherheiten in der Abschlußzahl der Gesammtbevölserung der Erde liegen namentlich bei den geographischen Schätzungen für China und für Afrika. Die afrikanische Bevölkerung ist früher stark überschätzt worden; alle neuzeitlichen Korrekturen bewegen sich in abmindernder

bietsveränderungen, Zählungen und Schätzungen ber Bevölferung auf der gesammten Erdobersläche. Herausgeg, von H. Wagner und A. Supan. VIII. Ergänzungsheft Ar. 101 zu Petermann's Mittheilungen. Gotha 1891.

Richtung. Was China anlangt, so genügt ein Hinweis auf die in dem Wagner- und Supansschen Werke (1891) enthaltene Bemerkung, daß die Annahme der Bevölkerung Chinas in der geographisch-statistischen Litteratur damals noch von 250 bis zu mehr als 430 Millionen Seelen schwankte. Hier liegt also der größte Unsicherheits-Roeffizient bei der Bestimmung der Erdbevölkerung.

Für die Einzelaufführung des neuesten Bevölkerungsstandes in sämmtlichen mit geordnetem Bolkszählungswesen ausgestatteten Ländern der verschiedenen Erdtheile sehlt hier der Raum. Auf die Hauptergebnisse der neuesten Bolkszählungen in den bedeutenderen Staatengebilden komme ich unten bei Erörterung des Bevölkerungsgewichts der verschiedenen politischen Gesbilde im Abschnitt "Politische Statistik" zurück.

Litteratur. J. P. Süßmilch, Die göttliche Ordnung in denen Veränderungen des mensch= lichen Geschlechts. Berlin 1742. S. 97. - Ch. Bernoulli, Sandbuch ber Bopulationistif. Ulm 1841. S. 24 u. ff. - A. Guillard, Eléments de statistique humaine ou démographie comparée. Paris 1855. S. 1. — G. Manr, Die Gesehmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 113 u. ff. — M. Haushofer, Lehr= u. Handbuch ber Statistik. 2. Ausk. Wien 1882. S. 89 u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La Statistica e la vita sociale. 2. ed. Torino 1886. S. 146 u. ff. — E. Levasseur, Statistique de la superficie et de la population des contrées de la Terre (Bulletin de l'Institut international de statistique. Tome I. 3 et 4ème livr. Année 1886. Rome 1887. S. 1 u. ff.; Tome II. 2. livr. Année 1887. Rome 1887. S. 239 u. ff.) — E. Levasseur, La population française. Tome I. Paris 1889. S. 321 u. ff. — S. Rauchberg, Art. Bevölkerungsmefen (Bevölkerungsbewegung; neueste Zeit) im Sandw. der Staatsw. Bb. II. S. 428. Jena 1890. — F. Ratel, Anthropogeographie. II. Theil. Stuttgart 1891. S. 145 u. ff. - E. G. Ravenstein, Lands of the Globe still available for European Settlement. (Proceedings of the Royal Geographical Society. January 1891. S. 27 u. ff.) — R. Bücher, Neber die Vertheilung der beiden Geschlechter auf der Erde. (Aug. Statist. Archiv. II. Jahrg. 2. Halbbb. Zübingen 1892. S. 369 u. ff.) — G. Sundbärg, Grunddragen af Bevolkningslären. Stockholm 1894. S. 2. — G. Sundbärg, Statistiska Oefversighstabeller för olika Länder. 1895. (Statistisk Tidskrift, utgifven af Kungl. Stat. Centralbyrån. 1895. No. 3. Stockholm 1895.)

§ 23. Der Bevölkerungsstand zu verschiedenen Zeiten (Geschichte der Bevölkerung). Die bevölkerungsstatistische Forschung beschränkt sich nicht auf die Kenntnißnahme von den jeweils neuesten Feststellungen über die Bestandsmasse der Bevölkerung und deren Cliederung. Sie zieht vielmehr auch alle älteren Ermittlungen in den Kreis ihrer Betrachtung und gewinnt gerade aus der Vergleichung einer Reihe von Bestandsergebnissen werthvolle Ausschlässe über das Gesammtergebniß der die Bevölkerungsentwicklung bedingenden Umstände, d. i. über die Geschichte der Bevölkerung in allgemeinem statistischem Sinne.

Unter besonders günstigen Umständen können hierzu Ergebnisse weit zurückliegender Ermittlungen aus dem Gebiete der "historischen Statistik" verwerthet werden. Im Allsgemeinen ist nur die Augbarmachung der historischen Reihen, welche die neuzeitliche Berswaltungsstatistik auf Grund ihrer "historischen Register" fortlaufend schafft, in Frage. (Bgl. hierzu Band I S. 24.)

Die Vergleichung der verschiedenen im Laufe der Zeit aufeinander folgenden Zählungsergebnisse auf demselben Beobachtungsgebiete begegnet verschiedenen Schwierigkeiten. Gebietsveränderungen können störend wirken; ebenso die — bei weiterem Zurückgreisen meist vorliegenden — Aenderungen in der Wahl der maßgebenden Bevölkerungskombination; nicht minder auch der bei der Durchsührung der Zählung obwaltende Unterschied im Maße der Sorgfalt und Genauigkeit bei der Erhebung und der Bearbeitung.

In sachlicher Beziehung kommt in Betracht, daß die bloße Vergleichung der am Bewölkerungsstrome intermittirend vorgenommenen Bestandsbeobachtungen nichts über die wesentliche Gestaltung der Strömungsverhältnisse selbst aussagt, sondern nur über den Gesammtessekt jener Strömungen, wie solcher jeweils im Beobachtungsmomente sich barstellt.

§ 23.

Immerhin aber gestattet auch die bloße Vergleichung dieser Augenblicksbeobachtungen einen werthvollen Einblick in die thatsächliche objektive Gestaltung der Bevölkerungsentwickstung. Man kann nach dem einschlägigen Zahlenbesunde unterscheiden: a) die statiosnären Bevölkerungen, d. h. solche, welche im Bevölkerungsstande zu verschiedenen Zeiten nur unwesentliche Schwankungen zeigen (mit mathematischer Genauigkeit ist überhaupt keine Bevölkerung stationär, ebensowenig als etwa Zunahme oder Abnahme derselben irgend einer mathematischen Formel entspricht); b) die schwankenden Bevölkerungen, d. h. solche, welche stärkere Abweichungen der einzelnen Bestandsergebnisse, jedoch ohne ausgesprochene allgemeine Richtung der Zunahme oder Abnahme, zeigen; c) die zunehmenden Bevölkerungen, d. h. solche, bei welchen die wiederholten Zählungsergebnisse eine ständige oder doch weitaus überwiegende Richtung der Zunahme zeigen; d) die abnehmenden Bevölkerungen, d. h. solche, bei welchen dasselbe in der Richtung der Abnahme gilt.

Woraus sich diese allgemeine Gesammtrichtung der Bevölkerungsentwicklung im Einzelnen ergiebt, davon kann unter Berücksichtigung sowohl konkret historischer Vorgänge als abstrakt statistischer Erscheinungen erst nach Erörterung der Bevölkerungsbewegung die Rede sein. Kur im Allgemeinen sei darauf hingewiesen, daß die Zeugungsgestaltung als grundlegende Norm und auf dieser die Sterblichkeitsentsaltung durch das Maß der Aufstauung der Lebenden, außerdem für die einzelnen Gebietsabschnitte das Wanderungseverhältniß maßgebend sind.

Bevor auf einige Then der statistischen Ergebnisse des Bevölkerungsstandes zu verschiedenen Zeiten eingegangen wird, muß noch Einiges über die Berechnungsweise der Bestandsveränderungen der Bevölkerung — welche nach der heutigen Entwick-lungsrichtung der Bevölkerung überwiegend als Berechnung der Bevölkerungszunahme sich darstellt — vorausgeschickt werden.

Bei dieser Berechnung kommt zweierlei in Frage. Es handelt sich entweder

a) um die einfache Vergleichung nur des Anfangs= und des Endbestandes der Bevölkerung für eine gegebene, beliebig lange Periode, oder

b) um die für eine solche Periode sich ergebende durchschnittliche Jahres=gestaltung des Bevölkerungsstandes (mittlere jährliche Bevölkerungszunahme oder =Ab=nahme).

Handelt es sich um den ersten Fall, so genügt die Berechnung der Relativzahlen, wie sie aus der Gleichsehung des Anfangsbestandes mit einer runden Bergleichungs-Grundzahl, z. B. 1000 sich ergeben. Grundsätliche Schwierigkeiten tauchen hierbei nicht auf. Nur muß bei internationalen Bergleichungen auf Einhaltung derselben Periodendauer und möglichst auch derselben konkreten zeitlichen Lage derselben Gewicht gelegt werden.

Im zweiten Fall ist die Voraussekung einer richtigen Verechnung der mittleren Jahres-Zus oder Abnahme die zutreffende Vertheilung der im Ganzen registrirten Zus oder Abnahme — in absoluten Zahlen — auf die einzelnen Jahre, und die Sonderberechnung des hiernach für jedes einzelne Jahr gegenüber dem Bestand des Vorjahres sich ergebenden Zunahmes oder Absnahmeverhältnisses (in Prozents oder Promille-Zahlen).

Für biefe Bertheilung können in Mitte liegende gahlungen, außerbem bie fortlaufenden

Unschreibungen über Geburten, Sterbfälle und Wanderungen Unhalt bieten.

Grundfählich ift die möglichste Beachtung aller solcher thatsächlichen Feststellungen und die darauf gegründete sorgsame Interpolation des Bevölkerungsstandes für alle Zwischenjahre einer Periode zu empfehlen. Sind in solcher Weise die absoluten Zahlen, welche für verschies dene Berhältnißberechnungen, insbesondere die Bewegungs"zissern" nöthig sind, für jedes Jahr sestgestellt, so wird für jedes Jahr das Zuwachse oder Rückgangsverhältniß gesondert berechnet. Das arithmetische Mittel dieser besonders berechneten Relativzahlen ergiebt alsdann die mittlere Bevölkerungszunahme oder Abnahme in der ganzen Periode. (Methode der Beobachtung.)

Anders liegt die Sache dann, wenn genügende positive Anhaltspunkte für die richtige Zwischenvertheilung der Bevölkerung innerhalb einer längeren Periode nicht vorliegen, oder wenn man zur Gewinnung eines allgemeinsten Entwicklungsbildes bewußterweise die Besonder-

heit der thatsächlichen Zwischenerscheinungen ignoriren will. In diesem Fall kommt es darauf an. aus dem Anfangs- und Endstand die Jahres-Zunahmeverhältnisse richtig zu berechnen.

Ein falsches Resultat erhält man, wenn man einfach ben prozentualen Gesammtzuwachs burch bie Bahl ber Jahre theilt. (Benn eine Bevölkerung in 5 Jahren folgendermaßen gewachfen ift: 1000 — 1100 — 1200 — 1300 — 1400 — 1500, fo beträgt die Gesammtzunahme 50 Broz., die durchfchnittliche Jahreszunahme aber nicht 10 Proz., fondern nur 8,4; denn nur im ersten Jahr ift die Zu= nahme je gegenüber dem Bestand des Borjahres 10 Proz. (1000 auf 1100), weiterhin sinkt sie auf 9,1; 8,3; 7,7; 7,1). Die grundfählich richtige Berechnung der durchschnittlichen Bevölterungsveränderung wird - wenn positive Nachweise über den wahren Mittelftand der Bevölkerung fehlen — in der Art gefunden, daß jener Koefsizient berechnet wird, welcher bei Anwendung der Zinses= sinsenrechnung in der gegebenen Zeit den Anfangsbestand zu dem bekannten Schlußbestand erhöht ober erniedrigt 1). (Methode der Interpolation; auch als Berechnung der "geometrischen Bevölkerungszunahme" bezeichnet.) Liegt nur theilweise Kenntniß der Momente vor, welche den Bwischenstand ber Bevölferung bedingen, wenn 3. B. nur Geburtenüberschüffe, nicht aber bie Manderungseffekte bekannt find, dann kann eine Kombination der Methoden der Beobachtung und der Interpolation insofern stattsinden, als lettere nur bezüglich der ungeklärten Restbestände ber Bevölferungszunahme oder Mbnahme Blat greift. Gin folches tombinirtes Verfahren em= vfiehlt sich auch dann, wenn die Berechnung der muthmaßlichen Jahresveränderung des Bevölkerungszustandes für eine Periode in Frage steht, bei der nur der Anfangs= aber kein Endstand durch Zählung festgestellt ift. Solche Berechnungen find praktisches wie wissenschaftliches Bedürfniß je für die neueste seit der letten Bolkszählung verfließende Zeit. Beispiel kann die österr. Bevölkerungsberechnung für das Ende des Jahres 1881 auf Grundlage ber Bahlung vom 31. Dez. 1880 bienen; dabei wurde einerseits der Ueberschuß der Geborenen über die Gestorbenen mährend des Jahres 1881 und andererseits das durchschnittliche jährliche Wanderungstoeffizient in Nechnung gebracht, welcher sich aus dem Abschluß der Zählungen von 1869 und 1880 und der in diefer Periode erfolgten naturlichen Bevöllerungsbewegung ergiebt. (Man vgl. Statist. Jahrbuch für das Jahr 1881. I. Heft. 2. Abth. Herausgeg. von der K. K. Statist. Zentralkommission. Wien 1882. S. 128.)

Praktisch kommt in der Mehrzahl der Fälle — namentlich dann, wenn nicht ganz abnorm hohe Beränderungssähe in Frage stehen — dem vorbezeichneten Jeal der Interpolation die einsache Berechnung der Bevölkerungszunahme oder Abnahme sehr nahe, welche das absolute Gesammtergebniß der Bevölkerungsveränderung in einer beliedigen Periode mit dem mittleren Bevölkerungsstand dieser Periode in Beziehung setzt und das so gesundene Verhältniß als mittlere jährliche Bevölkerungszunahme oder Abnahme bezeichnet. (Abgekürzte Methode der Veränderungsberechnung.) Diese Berechnungsweise ist heute vielsach üblich; auch u. A. den einschlägigen Darlegungen in den Veröffentlichungen des Kais. Statist. Amts zu Grunde gelegt.

Handelt es sich nur darum, das Maß des Gewichts zu bezeichnen, mit welchem gegebene Gebietsabschnitte zu verschiedenen Zeiten mit ihrer Bevölkerung gegenüber dem Gesammtsbevölkerungsstand eines jene Abschnitte umfassenden Gesammtgebietes ins Gewicht fallen, dann giebt auch die Vergleichung der Prozentantheile der Bevölkerung der fraglichen Gebietsabschnitte an der Gesammtbevölkerung des Gesammtgebietes nügliche Velehrung (z. B. Vergleichung des Prozentantheiles der französischen Bevölkerung an dem Gesammtstand der Vevölkerung der europäischen Großmächte in den Jahren 1789 und 1890 bei Vertillon — siehe unten Litteratur — wobei sich ergiebt, daß Frankreich in dieser Hisikut vor einem Jahrhundert mit 27 Proz. in's Gewicht siel und heute nur noch mit 13 Proz. Vgl. hierzu auch die Erörterungen über das Bevölkerungsgewicht der politischen Gebilde im letzten Abschnitt "Politische Statistif").

Einer besonderen Erwähnung bedarf bei diesem Anlasse die Frage der Behandlung ber politischen Gebietsveränderungen.

Steht die politische Betrachtungsweise in erster Linie, so ist eine Sonderbehandlung dieser Beränderungen nicht nöthig; Gebietszuwachs und Gebietsverlust kommen in ihrem populationistischen Einflusse ebenso in Betracht wie Bevölkerungs-Zugänge und Mogänge durch Geburt, Tod und Wanderungen. Diese Betrachtungsweise führt außerdem

¹⁾ Nach der Formel z=100 $\binom{n}{\sqrt{\frac{p}{p-1}-1}}$; dabei z=3unahme; n Anzahl der Jahre; p, bzw. p 1= absolute Bevölferung am Ansang bzw. Schluß der Periode.

dazu, bei den einzelnen Gebietsabschnitten außer der Grundbevölkerung des Mutterlandes auch die Kolonialbevölkerung in Berücksichtigung zu ziehen.

Steht bagegen die soziale Betrachtungsweise in erster Linie, handelt es sich also barum, die Bevölkerungsentwicklung menschlicher Lebewesen auf bestimmt abgegrenztem Raume zu beobachten, wobei die politische Abgrenzung nur aus praktischen Gründen thatsächlich mehr oder minder maßgebend wird, dann ist grundsählich die Wahrung voller Gleichartigkeit des Bevbachtungsgebietes durch angemessene Beseitigung der aus diesen Beränderungen sich ergebenden Störungen anzustreben.

Was nun die statistischen Ergebnisse über die Veränderungen des Be= völkerungsstandes betrifft, so können die großen Durchschnittsergebnisse für ganz große Beobachtungsgebiete nur als erfte Unregungen für weitere Erforschung der thatsächlichen Berhältniffe von Bebeutung fein. Wie es augenblidlich mit bem Entwicklungsverhältniß ber Erdbevölkerung im Gangen fteht, wiffen wir nicht. Auch die Schätungen ber Erd= bevölkerung zu verschiedenen Zeiten können zu einem summarischen Rückblicke solcher Art nicht verwerthet werden, weil jede Neuschätzung der Erdbevölkerung nicht nur neue Zugaben in Geftalt von Ermittlungen neuerer Mehrung ober Minberung von Bestandsmaffen ber Bebolkerung bringt, fondern auch in berichiedenen Bunkten bie Grundlagen ber älteren Schätzungen erschüttert. Aber auch die Durchschnitte ganzer Länder, ins= besondere unserer großen Staatsgebiete, geben nur einen sehr verwischten Eindruck von ber thatsächlichen Gestaltung unserer Bevölkerungsentwicklung. Bolle Belehrung bictet auch hier nur das Herabsteigen zu den Ergebnissen der kleinen Verwaltungsbezirke. Dann erst fieht man, wie in weitem Umfang die unten in Zahlen nachzuweisende, heutige ftarte Bevölkerunggzunahme keine allgemeine, sondern eine vorzugsweise ftädtische Erscheinung ift.

Bei der Darlegung des Anhäufungsverhältnisses der Bevölkerung wird dies noch näher zu erörtern sein; als Beispiel seien hier folgende Thatsachen angeführt. In Württemberg haben die Untersuchungen über die Entwicklung der Bevölkerung von 1871—1890 ergeben, daß selbst in dem am raschesten zunehmenden Neckarkreis nur 43,7 Proz. der Gemeinden zugenommen haben. Für die gleiche Periode ergiebt sich weiter in dem durch seine intensive Bevölkerungszunahme weltbekannten Königreich Sachsen, daß fast ein Sechstel der Städte und mehr als ein Drittel der Landgemeinden an Bevölkerung abgenommen haben. — Ein sorgsames, über ganz Europa sich erstreckendes Kartogramm der Bevölkerungsentwicklung nach kleinen Verwaltungsbezirken wäre von hohem wissenschaftlichem Interesse.

Wie sich die Bevölkerungszunahme in verschiedenen europäischen Ländern bei weiterer Zurückversolgung — thunlichst bis zum Beginn des fünsten Jahrzehnts des lausenden Jahrhunderts gestaltet hat, ist aus folgenden, dem 44. Bd. N. F. der Statist. des Deutschen Reichs (S. 2*) entnommenen Zahlen ersichtlich.

Länber.	Durchschnitt	lliche jährliche Be der mittleren	evölferungszunah: Bevölferung.	me auf 1000
	1841/50	1851/60	1861/70	1871/80
Deutsches Reich 1)	7,69	6,50	8,13	10,08
West-Desterreich	5,5	6,9	5,6	7,0
Galizien und Bukowina	0,8	7,2	10,8	7,8
Länder der ungarischen Krone	"	"	"	0,7
Schweiz	"	"	"	6,5
Italien	"	"	$(^{2}6,^{7}$	(3 5,8
Spanien	"	"	3,5	"
Frankreich 4)	4,4	2,4	2,8	2,0

¹⁾ Auch vor 1871 einschl. Elfaß-Lothringen.

²⁾ Für die Periode 1863/71. 3) 1872/80.

⁴⁾ Auch por 1871 ohne Elfaß-Bothringen, 1841/60 ohne, 1861/80 mit Savohen und Mizza.

Länber.	Durchschni		Bevölferungszunah en Bevölferung.	me auf 1000
	1841/50	1851/60	1861/70	1871/80
Großbritannien (ohne Frland) 1)	12,2	11,3	11,9	13,0
Frland	— 18,7	- 14,7	$(^2 - 7,0)$	- 4,4
Belgien	7,3	6,2	7,4	9,3
Niederlande	6,6	7,1	8,4	11,7
Dänemark	9,6	12,7	10,1	9,8
Schweden	10,4	10,4	7,8	9,1
Norwegen	11,6	14,0	7,8	10,0
Eur. Rußland (ohne Finnland und	Polen) "	"	(8 11,4	14,1
Finnland	12,4	6,5	1,1	15,з
Serbien	"	"	(4 19,9	⁵) 7,8
Griechenland	"	"	(6 9,3	15,5

(Eingehende Darlegungen über die Zunahme der Bevölkerung in Preußen — insbef. nach Provinzen, Bezirken und Areisgruppen finden sich bei A. Markow, siehe unter Litteratur.)

Gine genaue Bestimmung des Maßes der Bevölkerungszunahme in den verschiedenen europäischen Ländern für einen noch weiteren Zeitabstand — z. B. seit dem Anfang des Lausenden Jahrhunderts — ist durch die Ungenauigkeit der für jene Zeit vorliegenden Ermittlungen des Bevölkerungsstandes und die seither eingetretenen politische Territorialveränderungen erschwert. Die Unterschiede der Entwicklung des Bevölkerungsbestandes der verschiedenen europäischen Länder sind aber so groß, daß die eben erwähnten störenden Momente an Bedeutung zurücktreten und annähernde Berechnungen, wie Levasseur sie bietet, angängig erscheinen. Um geringsten ist die französische Bevölkerungsentwicklung. Wird der Bevölkerungsstand von 1801=100 gesetzt, so ergiebt sich für 1886 die Berhältnißzahl 133, während für Großbrit. und Irland 228, sür Preußen 219, für Rußland 237 (?) sich ergeben. — Nach den Berechnungen des Kais. Statist. Umts (Jahrb. 1896, S. 4) ist auf dem heutigen Reichsgebiete die Bolkszahl von 1816 dis 1895 von 24,833,000 auf 52,247,000 oder von 100 auf 210 angewachsen.

Als annähernder Ausdruck der neuzeitlichen Gestaltung der Bevölkerungsentwicklung

in verschiedenen Ländern der Erde dienen folgende Zahlen:

Länder	Zeitraum 1	Durchschnittl. jährliche Zu= 1ahme inProz. der mittleren Bevölkerung.	Länber	Zeitraum no	durchschnittl. ihrliche Zus ihme in Proz. er mittleren sevölferung.
Deutsches Reich	1885/90	1,07	Norwegen	1875/91	0,64
Preußen	"	1,12	Schweiz	1880/88	0,38
Bayern	,,	0,64	Verein. Staaten v. Amerika	1880/90	2,21
Sachsen	,,	1,92	Nordatl. Staaten	,,	1,81
Württemberg	"	0,41	Südatl. "	"	1,53
Belgien	1880/90	0,95	Nördl. Zentralstaaten	"	2,52
Dänemark	"	0,98	Südl. "	,,	2,06
Frankreich	1886/91	0,07	Westliche Staaten	"	5,25
Großbritannien u. Frland	1881/91	0,78	Canada	,,	1,11
England u. Wales	"	1,10	Costa=Rica	1887/92	3,50
Schottland	"	0,75	Britisch Indien	1881/91	0,93
Frland	"	 0,95	Victoria	"	2,78
Luxemburg	1885/90	- 0,21	Neu=Süd=Wale3	,,	3,97
Niederlande	1879/89	1,17	Queensland	"	4,01
Desterreich	1880/90	0,76	Süd=Australien	"	1,85
Ungarn	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,04	West=Australien	"	5,05
Spanien	1877/87	0,54	Tasmanien	"	2,36
Schweden	1880/90	0,47	Neu-Seeland	"	1,60

Die angeführten Zahlen genügen, um zwei Thatsachen ber neueren und neuesten Bewölkerungsentwicklung hervortreten zu lassen: erstens die großen Unterschiede, welche einzelne Länder zeigen, und zweitens die im Ganzen, nicht bloß in den Ländern neuer Besiedelung, sondern auch im alten Europa, vorwaltende starke Bevölkerungszunahme

^{1) 1841/60} ohne, 1861/80 mit Schottland.

^{2) 1864/70.}

^{5) 1871/79.}

^{3) 1867/70.} 6) 1864/70.

^{4) 1862/70.}

im laufenden Jahrhundert. Es ist, wenn auch von allen prähistorischen Verhältnissen abgesehen wird, selbst für die geschichtlich sestgelegte Dauer des Menschengeschlechts mathematisch nachweisdar, daß die Zuwachsverhältnisse, wie sie in der Reuzeit beispielsweise für Europa sestgestellt sind, eine Abweichung von dem Gesammtdurchschnitt der Entwicklung früherer Jahrtausende darstellen. Auf die Ursachen dieser neuzeitlichen, sozial äußerst bedeutsamen Erscheinung, die als Dauererscheinung sür alle Zukunst ebensowenig denkbar. wie als geschichtliche Vergangenheit unmöglich ist, wird erst in den abschließenden Vemerkungen zur Vevölkerungssehre näher einzugehen sein. Hier sei vorläusig nur demerkt, daß Verkehrsentwicklung und Kultursortschritte in der Erhaltung des Lebens und ein besonderes wohlwollendes Verhalten der Katurgewalten gegen den Menschen im 19. Jahrhundert dazu gesührt haben, daß eine ungewöhnliche Menschenausstauung gewissermaßen in der Art eingetreten ist, daß wir im Vegriffe sind, eine Terrasse bedeutend stärkerer Menschenausstattung der Erdsläche, soweit solche statistisch kontrolirt wird, zu erreichen.

Zum Abschluß ber Erörterungen über den Bevölkerungsstand zu verschiedenen Zeiten ist noch der in der Litteratur vielsach überschätzten Bedeutung der "Berdoppelungs=periode" der Bevölkerung zu gedenken, deren besondere Berücksichtigung nur aus der Borliebe für glatte, abgerundete Zahlenbegriffe erklärlich ist.

Die Verdoppelungsperiode kann als theoretische, phhsiologische Möglickkeit unter Annahme voller Ausnügung der Zeugungs- und Gebärkraft einer gegebenen Grundmasse oder unter Einbeziehung der maßgebenden natürlichen und sozialen Hemmungen, sowie unter Annahme günstiger oder minder günstiger Absterbeverhältnisse dieser Grundmasse in Betracht kommen. Statistisch ist die Verdoppelungsperiode von Bedeutung entweder als einfache Ersahrungsthatsache für die Vergangenheit oder als Prophezeiung für die Zukunst auf statistischer Grundlage, wenn berechnet wird, in welcher Zeit, unter Annahme der Fortdauer einer gegebenen Zuwachsrate, die Verdoppelung eines gegebenen Bevölkerungsstandes eintreten würde. Da ein dauernder Gleichstand der Zuwachsrate höchst unwahrscheinlich ist, giebt eine solche Prophezeiung weniger das richtige Bild der Zukunstsentwickelung der Bevölkerung, als einen groben, allgemeinverständlichen Ausdruck für die Gestaltung der gegenwärtigen oder jüngstvergangenen Entwicklungsrichtungen. Beispielsweise seine bemerkt, daß eine Jahreszunahme von 1 Promille eine

2) Ravenstein berechnet, daß die Erdsläche, wenn vollständig in Andau genommen, für 5994 Millionen Menschen (warum nicht für 6000 Millionen?) Nahrungsmittel und sonstige vegetabilische Produkte liefern könne.

4) Wie sehr z. B. die berühmten englischen politischen Arithmetiker Craunt, Petth und King in ihren Prophezeiungen für England (in Folge Annahme einer viel zu langen Berdoppelungs= periode) irrten, vgl. man bei Wappäus, Bevölkerungsftatistik, I. Theil, S. 113.

¹⁾ Daß ein gleichartiges Verhältniß zwischen Bevölkerungszunahme und Bevölkerungsdichte im Sinne entgegengeseten Verhaltens sich nicht ergiebt und deshalb das von Guillard auf Grund lückenhaften Materials aufgestellte Gesetz des "rapport inverse" nicht besteht, zeigt eine Verzgleichung der oben angegebenen Zuwachsverhältnisse und der unten — in § 25 — folgenden Vickezahlen. Dieß schließt jedoch nicht aus, daß gelegentlich die konkretzhistorische Gestaltung in der Richtung eines rapport inverse sich dewegt, so z. V. bei der neuzeitlichen Entwicklung der Bevölkerungsdichte und Zunahme in Britisch-Indien. Man vergl. hiezu Allg. Statist. Archiv, III, 1. Tübingen 1895, S. 287.

³⁾ Zutreffend bemerkt v. Inama-Sternegg (vgl. unter Litteratur): Es ist im vollen Sinne des Wortes eine neue Zeit, welche (um die Wende unseres Jahrhunderts) anbricht; in dem angeblich alternden Europa scheint eine verjüngende Kraft wirksam zu werden Die Bevölkerung wächst nahezu in allen Ländern in disher unbekannter, ja ungeahnter Progression. Sie hat sich in den 87 Jahren unseres Jahrhunderts ungefähr verdoppelt; von 175 Millionen im Jahre 1800 auf 350 im Jahre 1837. (Sundbärg [Grunddragen af Befolkningslären] berechnet die Bevölkerung von Europa im Ganzen für 1800 auf 187,4 Millionen und für 1890 auf 364,8 Millionen, und zwar für Westeuropa eine Zunahme von 122,5 auf 220,3 Millionen, und für Osteuropa eine solche von 64,9 auf 144,5 Millionen.)

Verdoppelungsperiode von 693 Jahren ergiebt, eine Zunahme von 5 Promille eine Periode von 139 Jahren, von 10 Promille eine solche von 69,7 Jahren, von 15 bzw. 20 Promille eine Verdoppelungsperiode von 46,6 bzw. 35 Jahren.

Für Europa ift im laufenden Jahrhundert, wie aus den obigen Zahlen hervor=

geht, mit genügender Sicherheit mehr als die Verdoppelung nachgewiesen.

Nach v. Scheel's Nevision der Kümelin'schen Abhandlung "Die Bevölkerungslehre" im Handb. der Polit. Dekonomie. I. 4. Aust. S. 864 ist die europäische Bevölkerung von 1801—1895 von etwa 175 auf 376 Millionen gestiegen. Dies ergiebt im Ganzen eine Jahreszunahme von 8,05 Promille; zieht man nur 1820—1890 in Betracht, so ergiebt sich bei der Steigerung von 200 auf 300 Millionen eine Jahreszunahme von 8,4 Promille. Die Bolkszahl auf dem Gebiet des jetzigen Deutschen Neichs war gegen 1816 schon im Jahre 1890 nahezu verdoppelt, nämlich von 24,83 Millionen auf 49,43 Millionen, d. i. um 99,1 Proz. in 74 Jahren gestiegen; der Bevölkerungsstand von 1895 ergiebt, wie oben bereits angeführt, mehr als die Berdoppelung. Doch dürsten vielleicht die älteren Zählungen etwas zu niedrige Zahlen geliefert haben. Die zeitlichen Schwankungen im Jahreszuwachs der deutschen Bevölkerung stellen sich folgendermaßen:

Jahre	Jahreszuwachs	Jahre	Jahreszuwachs	Jahre	Jahreszuwachs
1816-1820	14,3 Prom.	1845—1850	5,7 Prom.	1875—1880	11,4 Prom.
1820—1825	13,4 "	1850—1855	4,0 ,,	1880—1885	7,0 ,,
1825—1830	9,8 "	1855—1860	8,8 ,,	1885—1890	10,7
1830—1835	9,4 "	1860—1865	9,9 "	1890—1895	11,1 "
1835—1840	11,6 "	1865—1870	5,8 ,,		
1840 - 1845	9,6 ,,	1870—1875	9,1 ,,		

Litteratur. Süßmilch, Die göttliche Ordnung u.f. w. Berlin 1742. S. 10 u.ff.; 4. Ausg. von Chr. J. Baumann. I. Theil. S. 273 u. ff. (VIII. Rap.: Bon der Geschwindigkeit der Bermehrung und von der Zeit der Berdoppelung). — Chr. Bernouilli, Sandbuch der Popu-Intionistif. Ulm 1841. S. 323 u. ff. — A. Guillard, Éléments de statistique humaine etc. Paris 1855. S. 11 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2 ed. Paris 1856. S. 413 u ff. - J. E. Bappaus, Allgemeine Bevölferungsftatiftif. I. Theil. Leipzig 1859. S. 92 u. ff., S. 112 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. Tome I. Brux. 1869. S. 430 u. ff. — G. Rümelin, Reden u. Auffähe. Tübingen 1895. S. 319 u. ff. — Bertillon, Méthode pour établir la population française année par année de 1801 à 1869 (Annales de Démographie internationale. I. Année. Paris 1877. S. 11 u. ff.). - W. Farr, On some doctrines of population. (Journal of the Stat. Society. London 1877. S. 568 u. ff.) -E. Morpurgo, Die Statistit und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 519 u. ff. -M. haushofer, Lehr: u. Sandbuch ber Statistif. 2. Aufl. 1882. S. 114 u. ff. - Rlecznnsti, Die Berechnung der Bevölferung außer den Zählungsjahren. (Defterr. Statift. Monatsschrift. 1883. S. 220 u. ff.) — v. Jurafchet, Die mittlere Bevölkerungsziffer in Desterreich 1830—1881. (Stat. Monatsfdrift 1888. S. 275 u. ff.) — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2 ed. Torino 1886. S. 506 u. ff. — M. Block, Traité théorique et pratique de statistique. 2 ed. Paris 1886. S. 428 u. ff. — A. N. Kiaer, Studie über die jährliche Bewegung der Bevölkerung Europas mährend der letten Jahre. (VI. Intern. Rongreß für Hygiene und Demographie zu Wien 1887. Heft Nr. XXVI. Wien 1887.) — K. Th. v. Inama=Sternegg, Die Entwicklung der Bevölkerung von Europa seit 1000 Jahren. (VI. Intern. Kongreß für Hyg. u. Dem. zu Wien 1887. Seft Mr. XXXV. S. 78 u. ff.) - R. Mayo-Smith, Statistics and Economics. 1888. S. 45 u. ff. — A. Markow, Das Wachsthum der Bevölkerung und die Entwicklung der Aus- u. Einwanderungen, Ab- u. Zuzüge in Preußen von 1824—1885 und in Breugens einzelnen Provinzen und Rreifgruppen von 1824-1885. (J. Neumann, Beitrage zur Geschichte der Bevölkerung in Deutschland seit dem Anfang dieses Jahrhunderts. Bd. III.) Tübingen 1889. S. 13 u. ff. - G. Sanfen, Die drei Bevölkerungsftufen. Munchen 1889. S. 9 u. ff. — E. Levasseur, La population française. Tome I. Paris 1889. ©. 317 u. ff.; Tome III. Paris 1892. S. 231 u. ff. — S. Rauch berg, Art. Bevölferungswefen (Bevölferungsbewegung; neuefte Zeit) im Handw. der Staatsw. II. Bd. 1890. S. 429 u. ff. — G. B. Longstaff, Studies in statistics. London 1891. S. 30 u. ff. — Noel A. Humphreys, Estimates of population in Intercensal Periods. (Journal of the R. Stat. Soc. 1891. S. 321 u. ff.) — E. G. Ravenstein, Lands of the Globe still available for European settlement. (Proc. of the R. Geogr. Society. Vol. XIII. 1891. S. 27 u. ff.) — Fr. Rahel, Anthropogeographie. II. Theil. Stuttgart 1891. S. 296 u. ff. — Die Zunahme der Bevölferung in den haupts. Kulturstaaten (Jahrb. f. Nat. u. Stat.

III. F. 3. Bb. 1892. S. 282 u. ff.). — M. Block, L'Europe politique et sociale. Paris 1892. S. 48 u. ff. — Stand und Bewegung der Bevölkerung des Deutschen Reichs und fremder Staaten in den Jahren 1841—1886. (Stat. des Deutschen Reichs. N. F. Bd. 44. Berlin 1892. S. 1* u. ff.) — G. B. Longstaff, Rural depopulation. (Journ. of the R. Stat. Society. 1893. S. 380 u. ff. — A. Bagner, Lehre u. Handbuch der polit. Dekonomie. I. Grundlegung. 3. Aufl. I. 2. Leipzig 1893. S. 509 u. ff. — E. van der Smissen, La population etc. Paris u. Brux. 1893. S. 182 u. ff. — Losch, Die Entwicklung der Bevölkerung Württembergs von 1871—1890. (Württ. Jahrb. für Stat. u. Landesk. 1894. S. I 181 u. ff.) — Die Bolksählung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. (Stat. des D. R. N. F. Bd. 68. S. 8* u. ff.) — G. Lommaßfch, Die Bewegung des Bevölkerungsklandes im Kgr. Sachsen zc. Dresden 1894. — F. S. Nitti, La popolazione eil sistema sociale. Torino 1894. S. 101 u. ff. — F. Durrer, Die Zu- und Ubnahme der Bevölkerung in den schweizerischen Gebirgsgegenden seit 1850. (Zeitscher, für schweiz. Stat. 1895.) — J. Bertillon, Cours elementaire de statistique. Paris 1895. S. 440 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 364 u. ff. — Rümelin (v. Scheel), Die Bevölkerungslehre. (Handb. der Polit. Dekonomie von v. Schönberg. I. 4. Aufl. Tübingen 1896. S. 863 u. ff.)

§ 24. Die Beziehungen des Bevölkerungsstands zur Fläche im Allgemeinen. Außer Beziehung zu den festen Flächen der Erde sind die Bevölkerungsmassen im Allsemeinen und dauernd — unbeschadet der fortlausenden Belebung auch der Meeresstäche der sichen und benkbar. Diese Beziehungen sind auch in ihrer allgemeinsten Erscheinungsform, d. h. ohne weitere Differenzirung der Menschen und der Flächenmassen, von Interesse und sinden deshalb im System zweckmäßig ihre Stelle vor dem Eingehen auf die natürlichen und sozialen Differenzirungen der Bestandsmasse der Bevölkerung. Die Klarlegung dieser Beziehungen führt zur Lehre einerseits von der Bevölkerungsbichte und anderersseits von der Bevölkerungsbichte und anderersseits von der Bevölkerungsbichte

Beibe Betrachtungsweisen zeigen eine nahe Verwandtschaft mit ähnlichen Studien der geographischen Wissenschaft. Der Erund liegt darin, daß neben der Bevölkerungs=masse hier die Erdsläche, deren Ersorschung dem Geographen in erster Linie zusteht, in den Vordergrund der Betrachtung tritt. Die verschiedene Stellung, welche der Statistiker und der Geograph zu den hier auftauchenden Fragen einnehmen, glaube ich am Besten dahin kennzeichnen zu können, daß es dem Statistiker in erster Linie um die Flächenausstattung der Menschheit, dem Geographen dagegen um die Menschenausstattung der Fläche zu thun ist. Bei der Vertiesung gerade in diese Frage wird der Geograph zum "Anthroposgeographen" und der Statistiker zum "geographischen Statistiker", insbesondere mittelst Answendung der in der "Theoretischen Statistik") erörterten geographischen und statistischsgeographischen Methode. Dies bedingt eine innige Berührung der beiden Forschungsgebiete.

Dabei ist zur Präzisirung der statistischen Studien über die Flächenausstattung der Bevölkerung in dem hier maßgebenden Sinne noch ausdrücklich zu betonen, daß nur die allgemeine rein thatsächlich-natürliche Flächenausstattung ohne Rücksicht auf die durch Sigenthums- und Besihverhältnisse bedingte besondere rechtliche Flächenausstattung der Menschen in Frage steht. Die auf erschöpfende Massenbevbachtung gegründete Klarlegung der letzteren ist Aufgabe der wirthschaftlichen Statistik.

Die Beziehungen zwischen Bevölkerung und Fläche können in summarischer Weise je für abgegrenzte Flächentheile und Bestandsmassen der Bevölkerung ohne Rücksicht auf die Unterschiede in der Vertheilung der Bevölkerung innerhalb der Flächentheile angestellt werden. Dies ergiebt die Dichtigkeit der Bevölkerung. Man kann aber auch die Beziehungen zwischen Bevölkerung und Fläche unter dem Gesichtspunkte der Besiebelungs

¹⁾ Studien über die Menschendichte verschiedener Gebiete und Zonen der Meeressläche und über die fortlaufenden Schwankungen dieser Dichte sind mir nicht bekannt. Sie wären als Ergänzung der nur auf das Festland sich erstreckenden gewöhnlichen Dichtigkeitsstudien von erheblichem Interesse. Die Schwierigkeit korrekter Thatsachenfeststellung ist dabei allerdings groß.

2) S. 86 u. ff.

verhältnisse ber letzteren zu statistischem Ausdruck bringen. Diesem Zwecke dient der Nachweis über die Bertheilung der Bestandsmasse der Bevölkerung auf die verschiedenen Gruppen der Wohnpläte nach deren Eigenart oder nach Abstusungen ihrer Bewohnerzahl. Dadurch wird ein zahlenmäßiger Ausdruck für die Art der Konzentration der Elemente des Bevölkerungsstandes in den verschiedenen Gattungen der Wohnpläte, d. i. für die Anhäufung (Agglomeration) der Bevölkerung gesunden. Das schließt nicht aus, daß für die auf die einzelnen Agglomerationsgruppen tressenden Besiedelungsslächen weiterhin auch noch besondere Dichtigkeitsberechnungen angestellt, also Bevölkerungsdichte und anhäufung kombinirt werden.

Die hier im Allgemeinen bezeichneten beiben Betrachtungen der Beziehungen zwischen Fläche und Bevölkerung werden in der Hauptsache nur für die Bevölkerung im Ganzen — ohne Unterscheidung derselben nach natürlichen oder sozialen Eigenschaften — angestellt und finden deshalb im System zweckmäßig vor der Erörterung der statistischen

Feststellung der letteren ihre Stelle.

§ 25. Die Dichtigkeit der Bevölkerung (Bevölkerungsdichte). Bevölkerungsdichte ist das Zahlenverhältniß zwischen Flächengröße und Bevölkerungsgröße eines gegebenen Beobachtungsgebietes. Durch dieses Zahlenverhältniß wird im Gegensaße zu der durch die Zählung gefundenen absoluten Bevölkerungszahl die relative oder spezisische Bevölkerung zum Ausdrucke gebracht.

Die erste Frage, welche bei der Ermittlung der Bevölkerungsdichte sich ergiebt, ift jene der Abgrenzung sowohl der Bevbachtungsflächen als der zugehörigen Bevölkerung. Man kann bei dieser Abgrenzung Abstraktionen ersten oder zweiten Grades vorbereiten wollen.

Um Abstraktionen ersten Grades handelt es sich, wenn als Grundlage der Bergleichung noch die äußerlich gegebenen administrativen Eintheilungen sestgehalten, deren verschiedene Flächengrößen aber für die Betrachtung eliminirt und nur die Grade der Menschaussstattung der Flächenabschnitte beachtet werden.

Abstraktionen zweiten Grades liegen vor, wenn man sich bei der Ermittlung der Bevölkerungsdichte überhaupt von den gegebenen administrativen Flächeneintheilungen emanzipirt und allgemeine Bergleichsgrundlagen natürlicher Ordnung sucht. In geringerem Maße ist dies bei dem formalistischen Bersahren der Ersehung historisch gewordener Berwaltungseintheilungen durch eine rein geometrische Flächeneintheilung (z. B. Quadrate oder Sechsecke gleicher Größe) der Fall. Wichtiger ist die Einsührung natürlicher Gebietsabschnitte und Zonen (z. B. nach Höhenlage oder mittlerer Temperatur) an Stelle der konkreten Verwaltungseintheilungen.

Auch eine Kombination beider Abstraktionen ist bei forgsamen detailgeographischen Studien über die Bevölkerungsdichte möglich und zweckmäßig.

Die Berechnungsweise der Bevölkerungsdichte ist an sich ein einsaches Problem. Es kommt nur darauf an, die zutreffend abgegrenzten Flächen= und Bevölkerungsgrößen einander gegenüberzustellen. Auf die Frage der richtigen Ermittlung der Flächengrößen der Beobachtungsgediete ist hier nicht einzugehen. Hier das Material bereitzustellen, ist Aufgabe der Geographie. Die Bevölkerungsgröße liefert die Volkszählung, gegebenen= salls deren Fortschreibung.

Die Durchführung der Gegenüberstellung von Flächen= und Bevölkerungsgrößen bietet keine Schwierigkeit, so lange ganz große Bevbachtungsgebiete in Frage sind. Für solche besteht darüber kein Zweisel, daß die einsache Gegenüberstellung von Gesammt fläche und Gesammtbevölkerung ein richtiges Gesammtbild der Bevölkerungsdichte in großen, nivellirens den Zügen bietet. Dagegen beginnen die Schwierigkeiten, sobald man behufs genauerer Großen

faffung der in den großen Durchschnittsergebnissen verwischten thatsächlichen Erscheinungen der Bevölkerungsdichte zur Ermittlung derselben nach kleineren Gebietsabschnitten schreitet.

Die Grenze, welche bei dem Berabsteigen zu kleineren Gebietsabschnitten zweckmäßig ein= gehalten wird, läßt fich für die ftatistische Forschung im Allgemeinen in der Beise feststellen, daß folche Durchschnittsergebnisse als die besten bezeichnet werden mussen, welche den unendlich vielfachen wirklichen Ergebnissen weder so ferne stehen, daß die ganze Vielgestaltigkeit derfelben verloren geht, noch fo nahe, daß die übergroße Zahl der einzelnen Thatsachen die entscheidenden Grundzuge des Gefammtergebniffes gar nicht oder nur undeutlich erkennen läßt. Diefen Bebingungen entspricht in der Hauptsache eine statistische Untersuchung der Bevölkerungsdichte. welche die Durchschnittsergebnisse der fleinsten staatlichen Verwaltungsbezirke benüht. Schwierig= feiten in der Abgrenzung der Flächen und der Bevölferung entstehen dabei namentlich aus der Ungleichartigkeit der Bedeutung, welche die dem Verwaltungsbezirk zugehörige Fläche für die darauf befindliche Bevölkerung bei den ftädtisch en gegenüber den ländlich en Berwaltungs= bezirken hat. Bei den letteren, in welchen es sich um eine vorzugsweise in dauernd wirthschaft= lichem Zufammenhang mit bem Boden fiebende ("bodenftandige") Bevölkerung handelt, find die Dichtezahlen ohne Beiteres brauchbar. Bei den ftadtischen Bezirken, bei welchen die "Bodenftandigfeit" der Bevölferung eine viel geringere Rolle fpielt, werden durch die Ungleichmäßig= feiten des thatsächlichen Berhältnisses von überbautem Areal und sonstigem städtischem Weichbild rechnerische Ergebnisse der Dichtezahlen von sehr geringem Werthe hervorgerusen. Es empsiehlt fich deshalb, bei dem Berabsteigen der ftatistischen Forschung über die Bevölkerungsdichte bis zu den kleinen Verwaltungsbezirken die städtischen Bezirke überhaupt auszuschalten, und deren Be= völkerungsmaffe in ihrer absoluten Bedeutung gegenüber der relativen Dichte der ländlichen Umgebung zu veranschaulichen (bei kartographischer Darstellung mittelst besonderer Klächen-Diagramme auf der statistischen Karte).

Die Frage der richtigen Gegenüberstellung von Fläche und Bevölkerung wird noch verwickelter, wenn man, mehr der geographischen als der statistischen Betrachtungsweise solgend, zum Ausbau der rechnerischen und kartographischen Erkenntniß der Bevölkerungsdichte von den kleinsten in Betracht zu ziehenden Flächenstiäcken — seien dies die Gemeindesluren oder willkürlich gebildete Flächenabschnitte — ausgeht. Die Zweckmäßigkeit der Ausschaltung der größeren Städte, welche sich, wie im Vorstehenden dargethan, auch bei der seineren statistischen Forschung ergiebt, tritt in erweitertem Maße auch bezüglich der kleineren Städte und selbst der Flecken, Märkte und ähnlicher Bevölkerungsanhäufungen auf. Dazu kommen weiter Zweiselfragen bezüglich der Berücksichtigung oder Nichtberücksichtigung des Gewässers, des Unlandes, der Wälder, die zur Zeit die geographische Forschung lebhaft beschäftigen, auf die näher einzugehen aber hier nicht möglich ist. (Man vgl. hierzu die unter Litteratur angegebenen Aussschrungen von Rakel, Sprecherv. Bernegg, Träger, Buschick, Neumann und Friedrich.)

Was den rechnerischen Ausbruck der Bevölkerungsdichte anlangt, so ist daran zu erinnern, daß dieser nach den für die Ermittlung der Dichtigkeitszahlen überhaupt maßgebenden Grundsätzen in dreierlei Weise erfolgen kann 1): 1. durch Berechnung der Bevölkerungszahl auf die Flächeneinheit (Quadratkilometer oder Quadratmeile, letzteres insbesondere innerhalb der englisch-nordamerikanischen Interessensphäre) — Dichtigkeitszahlen im engeren Sinne; 2. durch Berechnung der Flächenmenge auf die Einheit des Bevölkerungsbestandes (auf 1 Einwohner) — Arealitätszahlen (unzweckmäßig, wegen dabei unterlausender Vorstellungsumdrehung; die Dichte ist um so größer, je kleinere Zahlen man findet); 3. durch Berechnung der mittleren Entsernung der gleichmäßig über die Fläche zerstreut gedachten Bewohner (Abstandszahlen).

Die Berechnung der letteren Art ist als Ermittlung der "proximity" namentlich in der englischen statistischen Forschung üblich. Die Proximität wird dabei aus der Zwischenberechsnung der Arealität (Ermittlung des jedem Bewohner im Mittel zukommenden Flächensecks) abgeleitet, indem der Durchschnittsabstand der Mittelpunkte dieser Sechsecke berechnet wird. E. Engel hat in der Zeitschrift des kgl. pr. statist. Bureau (1877) diese Berechnungsweise auf die preußische Bevölkerung von 1875 angewendet und beispielsweise die mittlere Entsernung der Bewohner für den ganzen Staat zu 124,84 Meter, für den Regierungsbezirk Marienwerder zu 159,00, für Köslin zu 170,46 Meter, dagegen für den Regierungsbezirk Köln zu 83,71, Düsseldorf

¹⁾ Bgl. Theoretische Statistik S. 97.

zu 65,74 Meter und für die Stadt Berlin zu 8,39 Meter gefunden. — Diese Berechnungsweise leidet übrigens auch unter dem störenden Glement der unterlaufenden Borstellungsumdrehung. Brauchbarer, weil in der That recht anschaulich, ift sie als Grundlage diagraphischer Darstellung der Sechsecke verschiedener Größe mit ihren Mittelpunkten im Rahmen von Kreisen gleicher Größe. Eine solche Darstellung findet sich auch in der angegebenen Arbeit von E. Engel.

Die graphische Darstellung, und zwar vor Allem in Gestalt der statistissichen Karte, bildet bei der Bevölkerungsdichte eine nothwendige Ergänzung der tabellazischen Nachweise. Da hier das entscheidende in den Flächenbeziehungen der Bevölkerung liegt, kann ein besriedigender Aufschluß nur durch das Kartogramm gegeben werden, weil die tabellarische Anordnung — auch wenn dabei von der herkömmlichen amtlichen Reihenfolge der Verwaltungsbezirke abgesehen wird — niemals einen voll besriedigenden Einblick in die thatsächliche geographische Lage der Flächeneinheiten und die Gestaltung ihrer Berührungslinien zu bieten vermag.

In der Borführung der Ergebnisse der Bevölkerungsdichte muß ich mir — gemäß dem Zwecke des vorliegenden Buches — die größte Reserve auserlegen. Es kann sich nur um eine allgemeinste Erörterung und um Vorführung einiger typischer Beispiele handeln.

Da bei der Bevölkerungsdichte die Vergleichung nur der Gefammt flächen und der Gefammt bevölkerung in Frage kommt, kann man zur Gewinnung eines ersten allgemeinsten Ueberblickes der gröbsten Unterschiede in der Dichte der menschlichen Bevölkerung die großen Durchschnitte für die ganzen Erdtheile ermitteln. Man findet dabei aus der Benützung der oben (S. 37) mitgetheilten absoluten Zahlen folgendes:

Grdtheile	Bewohner auf 1 qkm -
Europa	37
Aften	19
Afrika	5
Amerika	3
Australien	0,4
Dzeanische Inseln	$\stackrel{\circ}{4}$
Polargebiete	0,02

Nach ben neueren — um die Wende des neunten und des letzten Jahrzehntes dieses Jahrzhunderts vorgenommenen Volkszählungen stellt sich die Bevölkerungsdichte in den statistisch konztrolirten Ländern folgendermaßen 1).

trottren kanoern joigenoermagen 1).							
Länder	Bewohner auf 1 qkm	Länder	Bewohner auf 1 qkm				
Deutsches Reich	92	Madras	58				
Luremburg	82	Bombay	58				
Desterreich	80	Punjab	73				
Ungarn	54	Uebriges britisches Gebie					
Bosnien und Herzegowina	27	Ginheimische Staaten	43				
Liechtenstein	47	Strait's Settlements	135				
Schweiz .	71	Japan	106				
Niederlande	139						
Belgien	206	Viktoria	5				
Dänemark	55	Neu=Süd=Wales	1,4				
Schweden	12	Queensland	0,2				
Norwegen	6	Süd=Australien	0,1				
Großbritannien und Irlan	b 122	West-Australien	0,02				
Frankreich	71	Tasmanien	2 2				
Italien	96	Neu-Seeland	2				
Spanien	35						
Bulgarien	33	Natal	1,4				
Serbien	45	Rap=Rolonie	2,3				
Rumänien	39	,					
Finnland	7	Vereinigte Staaten	8				
0		Canada	0,3				
Britisch-Indien	71	Costa=Rica	4,1				
und zwar:		Cuba	13,7				
Bengalen	182	Puerto=Rico	87,3				
Nordwestliche Provinzen	169	1					

¹⁾ Nach meiner "Internationalen Statistischen Uebersicht" im Jahrgang III bes Allg. Statist. Archiv's S. 471 bezw. Statistik bes Deutschen Reichs, Neue Folge, Band 68, S. 6*.

So wenig die Dichtezahlen ganzer Erdtheile an sich geeignet sind, ein richtiges Bild der Bertheilung der Bevölkerung über diese zu geben, so geht doch aus deren gewaltigen Unterschieden mit voller Klarheit die außerordentlich ungleichmäßige Bertheilung der Menschen über die Erde hervor. Die Gebiete dichter Anhäufung von Menschen sind in der Minderheit, und — abgesehen von China — durch die statistische Forschung genügend geklärt. Es zeigt sich nämlich an drei Stellen auf der Erde eine Ansammlung dichter Bevölkerung. Die größte trisst auf Südz und Ostasien in Indien, China und Japan; sodann solgt die Menschenanhäufung in Zentraleuropa mit Italien und Großbritannien. Neu ist zu diesen beiden Komplexen im Laufe der jüngsten Entwicklung der Nordosien der Bereinigten Staaten hinzugekommen.

Wie sehr übrigens die Durchschnittszahlen großer Länder große thatsächliche Unterschiede verwischen, zeigt sich schon bei der Zerlegung derselben in einige Hauptgebiete. Die obigen Zahlen für die Provinzen von Britisch-Indien bieten hierzu ein Beispiel. Weiter seien angeführt die Gegensätze der Bevölkerungsdichte in den großen Gebietsgruppen der Vereinigten Staaten. Die Nordatlantischen Staaten weisen 42, die füdatlantischen Staaten 13, die nördlichen Zentralstaaten 12, die füdlichen Zentralstaaten 7 und die westlichen Staaten nur 1 Bewohner auf die Duadratmeile auf. England und Wales hat eine Bevölkerungsdichte von 192, Schottland und

Irland haben eine folche von nur 52 bzw. 58.

Auch in Deutschland bestehen starke Gegensätze der Bevölkerungsdichte, selbst wenn man nur die Durchschnitte ganzer Staaten bzw. preußischer Provinzen vergleicht. Ostpreußen und Westpreußen haben (1890) eine Bevölkerungsdichte von 53 bezw. 56, Pommern von 51, Mecklensburg-Strelitz von 33, Mecklenburg-Schwerin von 44 Ginwohnern auf den qkm, dagegen Westsalen von 120, Rheinland von 175, Königreich Sachsen von 234 Ginwohnern auf den qkm. Geht man zur Differenzirung der Bevölkerungsdichte nach kleineren Verwaltungsbezirken über, so erweitert sich der Rahmen der thatsächlich vertretenen Dichtegrade — selbst wenn man von den städtischen Gebieten absieht — noch erheblich. Als Gegensätze seien beispielsweise (bei Veschränskung auf Preußen und Vayern) ausgesührt nach dem Ergebniß der Zählung von 1890:

" " Tuchel " " Schlod " " Deutsch " " Temple " " Lindsw " " Lindsw " " Lindsw " " Dramb " " Bublit " " Humm " " Hanne " " Goders " " Tonder " " Diephe " " Soling " " Soltar " " Loltar " " Loltar " " Loltar " " Loltar	19	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	" 30 " 86 " 96 " 55 " 56 " 66 " 86 " 86 " 86 " 80 " 80	albenburg abrze attowity aumburg ortmund örbe attingen agen chwelm öchft empen i. Rh. eettmann nnep aarbrücken ttweiler achen mt Speyer	326 607 647 205 317 497 439 255 349 245 232 299 265 368 257 360 209
" " Uelzen " " Danne " " Meppe Preuß. Kreis Hümm Bayer. Bezirksamt (enberg 31 en 26 iling 19				

Bei dieser Sachlage giebt nur die statistisch geographische Klarlegung der Bevölkerungsdichte — und zwar mindestens in Anknüpfung an die Durchschnittsergebnisse für die kleinen Berwaltungsbezirke — unter angemessener Ausschaltung der Städte — wissenschaftslich befriedigenden Aufschluß 1).

¹⁾ Für das Gebiet des Deutschen Reichs ift diese Arbeit unter Beigabe eines Kartogramms wiederholt vom Kaiserl. Statist. Amt durchgeführt; zulet nach dem Ergebnisse der Bolkszählung von 1890 im 68. Bd. K. H. der Statistist des Deutschen Reichs. Berlin 1894 S. 13* u. ff. Die Karte befriedigt insofern nicht ganz, als die Städte zwar ausgeschaltet sind, deren Größenunterschied aber nur mangelhaft (1. über 100 000 Einwohner; 2. von 20 000 bis 1000 000 Einwohner) diagraphisch dargestellt ist.

Gin Blick auf die überhaupt vorkommenden Dichtegrade läßt darüber keinen Zweifel. baß eine abfolute Grenge fur die Bevollerungsdichtigfeit eines gegebenen Webiets nicht besteht. Bohl aber begrunden vergleichende Studien über die Bevölkerungsdichte zu verschiedenen Zeiten für gewisse, insbesondere ländliche Bezirke die Bermuthung einer in den gegebenen wirthichaftlichen Berhältnissen begründeten relativen Sättigung des Gebiets mit Bevölkerung.

Solche Untersuchungen führen weiter zu der Frage nach den Urfachen der Abftufungen und Veranderungen der Bevolkerungsbichte. Dabei handelt es fich fowohl um die allgemeinen, natürlichen und fogialen Borbedingungen für die Erreichung eines gemiffen Dichtegrades, als um die befonderen hiftorischen Borgange, welche der Erreichung bes nach den allgemeinen Bedingungen indizirten Dichtigkeitsgrades förderlich ober widerlich find.

Die gesammte Ursachenforschung solcher Art ist nicht Sache der Statistik allein: auch andere Zweige der Sozialwiffenschaften und die Naturwiffenschaften find bazu in Bewegung ju fegen. Wohl aber tann die Statistit zu ber Orientirung, beren Zusammenfassung schließlich der Anthropogeographie zusteht, Erhebliches beitragen, und zwar in der Sauptsache in drei Richtungen:

- 1. durch Herbeischaffung und Bereitstellung statistischen Materiales anderer Art in der für die Dichtegrade der Bevölkerung maßgebenden Abgrenzung, um badurch Wahrscheinlichkeitsschluffe über den Zusammenhang gewisser natürlicher und sozialer Zustände mit den Dichteverhältniffen der Bevölkerung zu begründen;
- 2. durch Sonderberechnung der Dichtigkeitsgrade der Bevölkerung für besondere, natürlich oder fozial abgestufte — über ben Rahmen der gewöhnlichen Berwaltungs= eintheilungen hinausgreifende - Zonen;
- 3. durch Gegenüberstellung ber Dichtegrade der Gebiete und Gebietsabschnitte zu ver= Schiedenen Zeiten.

Alls Beifpiel der statistischen Ursachenforschung der erstgenannten Art kann die im 32. Band (N. F.) der Statistif des Deutschen Reichs (Berlin 1888) S. 25* für die Dichteverhältnisse der beutschen Bevölferung von 1885 unter Benützung der bezüglichen Untersuchungen von Meigen für Preußen und von Paulus und Rull für Württemberg durchgeführte Bergleichung mit wirthschaftlichen, insbesondere landwirthschaftlichen Berhältniffen der verschiedenen Gegenden Deutschlands dienen. Der natürliche Faktor der größeren Bodenfruchtbarkeit macht sich dabei im Allgemeinen in stärkerer Besiedelung nachweisbar und umgekehrt. (Schon bei der Bearbeitung der bayerischen Bevölkerungsdichtigkeit von 1867 hatte ich eine Vergleichung der Frucht= barkeit des Bodens mit der Bevölkerungsdichte durchaeführt und dabei namentlich für Südbayern die im Besentlichen vorliegende Uebereinstimmung der Fruchtbarkeitsstufen und der Dichtegrade der Bevölkerung nachgewiesen. Diese proportionale Verdichtung der Bevölkerung mit der Qualität und Verwitterung der Geschiebe der einzelnen Flußgebiete tritt umsomehr hervor, je mehr ber diese Gesehmäßigkeit störende Ginfluß industrieller Entwicklung fehlt — XX. Beft der Beitr. zur Stat. d. Kgr. Bayern, S. XXVII.) Nächst der Bodenfruchtbarkeit ist für lokale und gebietsweise Gestaltung der Bevölkerungsdichte die foziale, insbesondere die wirthschaftliche Entfaltung maßgebend, welche ihrerseits in erheblichem Maße auf den natürlichen Vorbedingungen bes Vorhandenfeins von Wafferträften und von Rohle- und Erzlagern, wie auch ber gunftigen Lagerung der natürlichen Berkehröftraßen ruht. Bedeutungsvoll ist als selbständiger Faktor auch die großstädtische Bevölkerungskonzentration.

Die Forschungsrichtung der zweiten Art ist in besonders lehrreicher Weise bei der Be= arbeitung der Ergebniffe des Benfus der Bereinigten Staaten entwickelt. Alls Beifpiel führe ich hier die Gestaltung der Bevölkerungsbichte nach den drei Zählungen von 1870, 1880 und 1890 für die Gebietszonen der Union in der Abstufung nach Temperaturgraden (Fahrenheit) und

Regenmenge an 1).

¹⁾ Bgl. hiezu die "Internationalen Statistischen Nebersichten" im Allg. Statist. Archiv. IV, 1 (1895), ©. 410.

Temperaturgrade	Bevölferungsdichte auf de die Meile		Regenmenge (ZoU)	Bevölkerungsdichte auf die Meile			
	1890	1880	1870	(0**)	1890	1880	1870
Unter 40 40—45 45—50 50—55 55—60 60—65 65—70 70—75 Ueber 75	4,69 12,51 28,61 31,02 22,78 17,89 14,16 7,49 3,59	2,63 9,10 22,86 25,94 18,88 14,53 11,33 6,01 2,00	1,61 6,72 18,65 20,11 14,00 10,24 7,88 4,72 1,03	Unter 10 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 60-70 Ueber 70	0,8 1,8 8,1 43,1 59,0 25,1 18,1 4,1	0,6 0,8 4,7 35,5 49,2 20,9 14,5 2,1	0,3 0,4 1,6 28,6 39,4 15,5 11,9 0,8

In der europäischen Forschung sieht die Untersuchung der Beziehungen zwischen Bevölskerungsdichte und Höhenlage obenan. Die Arbeit von L. Neumann (siehe unter Litteratur) hat beispielsweise für Baden folgende Abstufung der Bevölkerungsdichte ergeben:

Höhenlage	Bewohner auf den qkm	Höhenlage	Bewohner auf den qkm
Unter 100 Meter	334	800— 900 Meter	44
100-200 "	216	900—1000 "	23
200-300 "	134	1000—1100 "	18
300—400 "	69	1100—1200 "	1,3
400-500 "	79	1200—1300 "	0,8
500—600 "	34	1300—1400 "	0
600—700 "	53	Ueber 1400 "	0
700—800 "	43		

Noch lehrreicher ist die Differenzirung dieser Studie für die 15 Höhenschichten nach 10 "natürlichen Landestheilen", auf welche einzugehen hier leider der Raum sehlt. — Eine einzehende Bertheilung der Bevölkerung nach der Höhenlage (und zwar der Wohnbevölkerung) ist u. A. bei der Bearbeitung der Schweizer Volkzählung von 1888 gegeben (I. Band. Bern 1892. S. 188); Dichtezahlen sind jedoch nicht berechnet. Auch die italienische Bevölkerung ist in ihrer Vertheilung nach Höhenschichten, jedoch gleichsalls ohne Dichtezahlen, nachgewiesen in Risultati dell' inchiesta sulle condizioni igieniche e sanitarie nei comuni del Regno: Relazione generale. Roma 1886. S. XVI. — Für Tirol giebt J. Müller (1891) Nachweise über die Vertheilung der Bevölkerung nach Höhenverhältnissen der bewohnten Fläche. Man vgl. auch Rauch berg, Die Bevölkerung Desterreichs. S. 48.

Die dritte Betrachtungsweise, nämlich die Gegenüberstellung der Bevölkerungsdichte verschiedener Zeiten für die einzelnen Gebietsabschnitte lenkt die ursachensuchende Ausmerksamkeit auf Einzelvorgänge besonders gesteigerter oder mangelnder Zunahme der Dichte. Dadurch gewinnt man festeren Anhalt zur Bemessung des Einflusses namentlich sozialer, in ihren Wirstungen den natürlichen Umständen wesentlich überlegener Borgänge, z. B. der steigenden Bevölkerungsanhäusung in der Stadt, insbesondere der Großstadt und im Industriebezirk gegensüber dem stationären oder auch rückläusigen Verhalten zahlreicher ländlicher Bezirke. Auch hierbei

ist Herabsteigen zu geographischem Detail nöthig 1).

Litteratur. Chr. Bernouissi, Handbuch der Populationistik. Ulm 1841. S. 13 u. ff. — (E. Engel) Die vorherrschenden Gewerbszweige in den Gerichtsämtern mit Beziehung auf die Produktions= und Konsumtionsverhältnisse des Kgr. Sachsen. (Zeitschr. des Stat. Bureaus des Kgl. S. Minist. d. Innern. 1857. S. 105 u. ff., S. 129 u. ff.) — B. Cotta, Deutschlands Boden, sein geologischer Bau und dessen Ginwirkung auf das Leben der Menschen. Leipzig 1858. II. Theil. S. 52 u. ff. — J. E. Wappäus, Allgemeine Bevölkerungsstatistik. I. Theil. Leipzig 1859. S. 41 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. Tome I. Brux. 1869. S. 437. — G. Manr,

¹⁾ Die elementare Gegenüberstellung von Gesammtsläche und Gesammtbevölserung, wie sie bei Ermittlung der Bevölserungsdichte stattsindet, erschöpft keineswegs die Gesammtheit der Beziehungen zwischen Fläche und Bevölserung, wie sie insbesondere durch das Wirthschaftsleben bedingt sind. Die Territorialbeziehungen einer gegebenen Bevölkerung zum Markte der eigenen Erzeugnisse und zum Erzeugungsgediet eingeführter Waaren sind z. B. von wesenklicher Bedeutung. Näher hierauf einzugehen, ist Aufgabe der Sonderbetrachtungen der wirthschaftlichen Statistik.

Die Bolkstählung im Agr. Bayern vom 3. Dez. 1867. I. Theil. (XX. Heft ber Beitr. jur Stat. b. Kar. Bayern.) München 1868. S. XXV u. ff. — (G. Engel) Die Dichtigkeit ber Bevölkerung in Breußen und der mittlere Abstand der Bewohner von einander. (Zeitschr. des Kal. Br. Statist. Bureaus. 17. Jahrg. 1877. S. 195.) — G. Manr, Die Gefehmäßigkeit im Gefellschafts= leben. München 1877. S. 116 u. ff. — E. Morpurgo, Die Statistift und die Sozialwissenschaften. 1877. S. 119 u. ff. — M. Haushofer, Lehr= und Handbuch der Statistik. 2. Aufl. Wien 1882. S. 106 u. ff. — A. Steinhauser, Die Vertheilung der Bevölkerung Niedersösterreichs nach der Höhe der Wohnorte, Blätter des Vereins für Landeskunde von Niederösters reich. N. N. XIX. - G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2 ed. Torino 1886. S. 150 u. ff. - H. Sprecher v. Bernegg, Die Bertheilung der bodenständigen Bevölkerung im Rheinischen Deutschland im Jahre 1820. Göttingen 1887. - G. Träger, Die Boltsdichtigfeit Niederschlesiens. Beimar 1888. - E. Levasseur, La population française. Tome I. Paris 1889. S. 398 u. ff.; Tome III. 1892. S. 469 u. ff. — H. Westergaard, Die Grundzüge der Theorie der Statistik. Jena 1890. S. 141 u. ff. — H. Rauchberg, Art. Bevölkerungswesen (Bevölkerungsbewegung; neueste Zeit) im Handw. der Staatsw. II. Bb. S. 430. Jena 1890. — Fr. Ragel, Anthropogeographie. II. Theil. Stuttgart 1891. S. 181 u. ff. -M. Block, L'Europe politique et sociale. Paris 1892. S. 44 u. ff. - Compendium of the eleventh census: 1890. Part. I. Population. Washington 1892. S. LXI. - R. Bufchit, Die Abhängigkeit der verschiedenen Bevölkerungsdichtigkeiten des Königr. Sachsen von den geographischen Bedingungen. Leipzig 1893. — A. Bagner, Lehr- und Handbuch ber politischen Defonomie. I. 3. Aufl. I. Theil. 2. Salbbd. Leipzig 1893. S. 478 u. ff., S. 568 u. ff. — L. Neu mann, Die Bolksdichte im Großh. Baden. Stuttgart 1892 (Forschungen zur deutschen Landes- und Volkstunde, herausgeg. von R. A. Kirchhoff; VII Band 1893. S. 1 u. ff.); ein Auszug daraus fowie die bezüglichen Höhenschichten- und Bolksdichten-Karte ift enthalten im V. Heft. N. F. der Beitrage zur Statift. d. Großh. Baden. Rarlsruhe 1894. S. 1 u. ff. - G. Friedrich, Die Dichte der Bevölkerung im Regierungsbezirk Danzig. Danzig 1895. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 344 u. ff. — L. Neumann, Die Veränderungen der Bolksdichte im füdlichen Schwarzwalde 1852—1895. (Freiburger Universitäts-Festprogramm zum 70. Geburtstag d. Großherzogs Friedrich. Freiburg u. Leipzig 1896. S. 157 u. ff.)

§ 26. Das Anhäufungsverhältniß der Bevölkerung (Bevölkerungsanhäufung). Wie bereits in § 24 hervorgehoben ist, finden die Unterschiede der thatsächlichen Berthei= lung der Bestandsmasse der Bevölkerung über die Fläche Ausdruck in dem Nach= weise der verschiedenen Grade der Anhäufung der einzelnen Clemente der Bestandsmasse in den vorhandenen Wohnplägen.

Die statistischen Boraussetzungen der Klarlegung des Anhäufungsverhältnisses der Bevölkerung sind: erstens die Ermittlung und die Differenzirung der sachlichen Beobachtungseinheiten, d. i. der Wohnplätze; zweitens die Feststellung der auf die Eruppen der Wohnplätze treffenden Bruchtheile der Bevölkerungsmasse.

Für die Ermittlung der Wohnplätze bildet ein wichtiges Kontrolmittel die Herstellung und Fortschreibung der oben in § 15 behandelten Ortschaftenverzeichnisse. Bei der Durchsührung der Volkszählung ist Fürsorge zu treffen, daß der Bevölkerungsausweis durchweg getrennt für alle einzelnen Ortschaften, d. h. für alle Wohnplätze mit selbstständiger geographischer (oder topographischer) Benennung, ersolgt.

Besitzt man solche Nachweise über den Bevölkerungsstand, so ist reichliches Material für den Nachweis der Anhäufungsverhältnisse der Bevölkerung gegeben. In technischer Beziehung empsiehlt es sich dabei, die "Ortschaft" als Einheit der geographisch besonders benannten Bohnpläte zu behandeln und demgemäß geographisch besonders benannte "Ortsbestandtheile" — wie dies z. B. im österreichischen Ortsrepertorium geschieht — nicht zuzulassen, letztere vielmehr als ursprüngliche Einheiten, also als "Ortschaften" anzusprechen. Die Berücksichtigung des Umstandes, ob eine Ortschaft aus einem größeren oder kleineren Hausen von Wohnstätten besteht, oder ob die Einzel-Wohnstätte als selbständige Ortschaft erscheint, sindet besser in der qualitativen Bezeichnung der Ortschaft als Stadt, Flecken, Markt, Dorf, Weiler, Zinken, Einzelhof, Einöbe u. f. w. Ausdruck.

Immerhin ist aber zu beachten, daß auch bei forgfältigster Herstellung und Führung der Ortschaften-Verzeichnisse und durchgreisendem Nachweis der Volkszählungsergebnisse für alle

einzelnen Ortschaften die volle Wirklichfeit der thatsächlichen Vertheilung der Bevölferung über bie Kläche nach Maggabe ihrer Unhäufungsverhältnisse nicht ersichtlich wird. Der Beariff ber "Ortichaft" als des Wohnplages mit selbständiger geographischer Bezeichnung ift nicht identisch mit bem allgemeinen Begriff bes felbständigen mit anderen Wohnpläten nicht zusammenhängenden Wohnplages. Der lettere Begriff ist weiter und umfaßt auch jene isolirten oder felbst in der Mehrzahl beisammenliegenden Wohnstätten, welche eine besondere geographische Bezeichnung nicht führen (z. B. Bahn= und Kanalwärterhäufer ober beginnende Ginzelansiede= lungen an der Peripherie von Großstädten u. f. w.). Solche zerstreute einzelne Wohnplätze ohne befondere geographische Benennung werden bei einer auf der Grundlage der Ortschaftenverzeich= niffe aufgebauten Anhäufungs-Statistif behandelt, als ftanden fie mit den Ortschaften, welchen fie geographisch zugehören, in unmittelbarem räumlichen Zusammenhang, mährend dies boch thatsachlich nicht ber Fall ift. Aus der Ortschaften-Statistift ergiebt sich hiernach durchweg ein etwas zu geringer Grad der Zerstreuung der Bevölkerung gegenüber den thatsächlichen Zuftänden; immerhin aber doch ein außerordentlich viel getreueres Bild, als wenn die Anhäufung nur nach dem Maß des administrativen Zusammenschlusses der Bevölkerungselemente im Kommunalverband behandelt wird, woraus über die wirklichen Zerstreuungsverhältnisse der Be-völkerung nur wenig zu ersehen ist, und wobei insbesondere die Erkenntniß der Verbreitung des Dorf= oder Hoffnstems auf dem platten Lande ganz unmöglich gemacht wird.

Im Einzelnen kommen hiernach folgende ftatistische Ausdrücke für das Anhäufungsverhältniß der Bevölkerung in Betracht:

- 1. Unterscheibung des Bevölkerungsstandes, je nachdem er in thatsächlich isolirten Wohnplätzen kleineren und kleinsten Umfanges (Einzelwohnplätze) außerhalb der lokalen Zentren der Bevölkerungsansammlungen oder in diesen letzteren sich vorsindet (zusammen=wohnende (oder gedrängte) und verstreute Bevölkerung);
- 2. Unterscheidung der Bevölkerungsmasse nach Eruppen der Bevölkerungsgröße der geographisch besonders benannten Wohnpläße, d.i. der Ortschaften (Unhäufungsverhältniß im engeren Sinne);
- 3. Unterscheidung der Bevölkerungsmasse nach Eruppen der Wohnplätze, deren Bildung nicht in erster Linie nach quantitativem Gesichtspunkte (Bevölkerungsgröße), sondern nach qualitativer Abstusung der Wohnplätze, sei es nach der sozialen, sei es nach der öffentliche rechtlichen Katur der Wohnplätze oder des diese umschlingenden Gemeindeverdandes, ersfolgt. Soziale Differenzirung liegt vor, wenn die ländliche Bevölkerung nach Hof= und Dorschsten und ihr der Kest der Bevölkerung, soweit er, abgesehen von der öffentlicherechtlichen Beschaffenheit seiner Wohnplätze, städtischen Charakter trägt, gegenüberzgestellt wird. Rechtliche Differenzirung ist dann gegeben, wenn die öffentlicherechtliche Natur des die Wohnplätze einschließenden Gemeindeverbandes mit ihren in der positiven staatlichen Gesetzgebung begründeten einzelnen Unterscheidungen maßgebend wird. Für die Forschungen der erakten Gesellschaftslehre sind dabei die allgemeinen Gegensätze von Stadt und Land besonders bedeutsam.

Die Unterscheidung der zusammenwohnenden und der verstreuten Bevölkerung nach Maßgabe des thatsächlichen Befundes bei der Zählung sett die Auseinanderhaltung des Bevölkerungsstandes nach positiven Vorschriften, welche über Zusammenwohnen oder Verstreutsein der Bevölkerung Entscheidung treffen, voraus. Sine solche Auseinandershaltung der Zählungsergebnisse greift insbesondere da Plat, wo dieselbe durch Verwaltungseinteressen bedingt ist.

So liegt die Sache 3. B. in Frankreich bezüglich der Unterscheidung der population agglomerée und éparse für die population municipale im Hinblick auf die Schaffung der Grundlage zur Anwendung bestimmter steuergesetzlicher Borschriften. Nach der Entscheidung des Finanzministeriums (11. Febr. 1886) ist als agglomerirte Bevölkerung jene anzusehen, welche sich in zusammenhängenden Häusern, oder solchen Häusern besindet, die durch Parke, Gärten, Werkplätze und Werkstätten oder andere ähnliche Ginsriedigungen zusammenhängen, wenn dabei auch Trennung durch eine Straße, einen Graben, ein Bach, Fluß oder eine Promenade vorliegt. Wenn eine Gemeinde aus mehreren "agglomérations" besteht, soll zur agglomerirten Bevölkerung

nur die am Hauptort der Gemeinde agglomerirte zählen, welche demgemäß auch als die Bevölferung "qui se groupe immédiatement autour du clocher" bezeichnet wird. — Aus der letzteren Bestimmung ergiebt sich, daß die administrative Unterscheidung der agglomerirten und verstreuten Bevölserung in Frankreich erstere gegenüber dem thatsächlichen Bestand etwas zu gering erscheinen läßt, weil sekundäre Agglomerationen einzelner Gemeinden underücksichtigt bleiben und deren Bevölserung behandelt wird, als lebte sie verstreut. Die Ungenauigkeit des Ausdrucks sür die wirklichen Berhältnisse der Bevölserungsverstreuung wird noch dadurch vermehrt, daß zu der population municipale die "population comptée à part" nicht gerechnet wird, die (in der Hauptsache Anstaltsbevölserung) theils der gedrängten, theils der verstreuten Bevölserung zugehört. (Man vgl. unter Litteratur J. Bertillon a. a. D.)

Die statistisch brauchbarste und reichhaltiger Differenzirung grundsätlich zugängliche Betrachtung ist diesenige, die oben als Ermittelung des Anhäufungsverhältnisses im engeren Sinne bezeichnet ist. Sie knüpft an die geographische Sinheit der Ortschaft an. Größere Schwierigkeiten ergeben sich dabei für die Extreme der Ortsgrößen, d. i. für die kleinsten und größten Orte. Bei den ersteren, insbesondere den Ginzelwohnstätten, kann die Gigenschaft der selbständigen geographischen Ortschaft fraglich sein. Bei den größten Orten kann der ungewöhnliche Umfang der Menschenanhäusung, welcher zur allmäligen Aufzehrung ursprünglich selbständiger Orte durch das vordringende Zentral-Gemeinwesen sührt, positive Schwierigkeiten bezüglich der für den Ortsbegriff maßgebenden Grenzlinien herbeisühren, wie solches z. B. in besonders ausgesprochener Weise bei London der Fall ist. (Bgl. oben § 15.)

Abgesehen von solchen Schwierigkeiten bietet die Unterscheidung der Bevölkerung nach möglichst vielen Gruppen der Ortsgröße den besten Einblick in deren Anhäufungsverhältniß. Dabei muß zur tieseren Erkenntniß der Anhäufungsverhältnisse und ihrer geschichtlichen Beziehungen zu den ursprünglichen Besiedungsvorgängen besonderes Gewicht darauf gelegt werden, daß gerade die kleineren Wohnplähe, insbesondere jene unter 2000 Einwohnern, noch in eine größere Zahl von Gruppen zerlegt werden.

Die amtliche Statistik ist in dieser Hinsicht noch stark rückständig. Für die deutsche Bevölkerungsstatistik liegt eine Differenzirung der Bevölkerung der Orte unter 2000 Einwohnern überhaupt nicht vor. In Desterreich ist der Bearbeitung der Volkszählung von 1890 eine — auch in der Kombination mit den übrigen Zählungsergebnissen in dankenswerther Weise sehaltene — Zerlegung der Ortschaften unter 2000 Einwohnern in zwei Gruppen (unter 500; 500—2000) angenommen; dies genügt aber noch nicht. Ich hatte meinerseits als Leiter der bayerischen amtlichen Statistik, wie ich im Vorwort zum bayerischen Ortschaftenverzeichniß von 1876 ausgesprochen habe, die Absicht, das bayerische Material in diesem Sinne zu bearbeiten, din aber seider vor meinem Ausscheiden aus bayerischen Diensten (1879) nicht mehr dazu gekommen.

Die weiteste Verbreitung hat, gefördert durch die Bemühungen der statistischen Kongresse, die Unterscheidung der Bevölkerung der Wohnorte mit unter bzw. über 2000 Bewohnern gesunden, an welche sich ein viel benühter formal=statistischer Begriff einer groben Unterscheidung von ländlicher und städtischer Bevölkerung anknüpst. In gleicher Richtung bewegt sich die von der deutschen Reichsstatistik angenommene Unterscheidung der Wohnplähe von 2000 und mehr Einwohnern in: Landstädte von 2000 bis 5000 Einwohnern, Kleinstädte von 5000 bis 20000 Cinwohnern, Mittelstädte von 20000 bis 100000 Cinwohnern, Großstädte mit 100000 und mehr Cinwohnern.

In Ermangelung einer — insbesondere für die kleinen Wohnplätze — vorliegenden Unterscheidung der Bevölkerung nach Eruppen der Bevölkerungsgröße kann ein allgemeiner, allerdings sehr nivellirter, Ausdruck durch einfache Bergleichung von Ortschaften= und Bevölkerungszahl, also durch Ermittelung der Durchschnittsbevölkerung einer Ortschaft, gefunden werden. Es wird sich dann im Großen und Ganzen der Bestand des Hossplistems aus den kleinen, jener des Dorssplistems aus den größeren Jahlen erkennen lassen. Je kleiner die Gebietsabschnitte sind, für welche diese Berechnung angestellt wird, und je

mehr die städtischen Bevölkerungsanhäufungen dabei ausscheiden, um so brauchbarer find solche Durchschnittszahlen.

Letteres gilt z. B. von meinen Berechnungen für die bayerischen Bezirksämter nach der Volkszählung von 1871. Im Südosten des Landes mit ausgesprochenem Hoffystem ergab sich eine Durchschnittsbevölkerung der Ortschaft von nur 23—26 Einwohnern (Altötting, Mühlborf, Lausen, Wasserburg), während z. B. in der Pfalz (mit Dorfspstem) das Minimum der Durchschnitts-Ortsbevölkerung (Kirchheimbolanden) 217 war.

Für die Zwecke der Vergleichung ergiebt sich eine Störung daraus, daß nicht durchweg der topographische Begriff der "Ortschaft" streng eingehalten, sondern gelegentlich eine Ersezung desselben durch den administrativen Begriff der "Gemeinde" vorgenommen wird. Dies hat sich sogar innerhalb Deutschlands für die Abgrenzung der Bevölkerung der Orte unter und über 2000 Einwohnern bemerklich gemacht.

Die britte, oben erwähnte Betrachtungsweise, welche die Unterscheidung der Wohnspläße, insbesondere von Stadt und Land, nach der öffentlichsrechtlichen Charakterisis rung der einschlägigen Gemeindeverbände vornimmt und demnach nicht die Bevölkerungsmengen, sondern die kommunal-geschichtliche Entwiklung maßgebend sein läßt, hat mehr für die konkrete politische Statistik eines einzelnen Landes, als für die allgemeine Besvölkerungsstatistik Interesse. Doch verdient sie bei speziellen, sehr in's Detail gehenden Studien über den Bevölkerungsstand und seine Geschichte Beachtung. Auch kann alsdann der Versuch gemacht werden, durch Kombination der reinen Zahlenabstusung und der individuellen, historischen Entwicklung der einzelnen Wohnpläße eine möglichst zutressend Klarlegung der sozialen Cliederung der Bevölkerung eines gegebenen Gebiets in städtische und ländliche Bevölkerung vorzunehmen. (So ist dies z. B. in der unter Litteratur erswähnten Arbeit von Lommatsch für die sächsische Bevölkerung durchgesührt.)

Der rechnerische Ausbruck der statistischen Einblicke in die aus dem Maße des Gedrängt= oder Verstreutwohnens sich ergebende topographische Morphologie der Bevölkezung gestaltet sich hiernach solgendermaßen:

- 1. Augenblickszustand der topographischen Morphologie der Bevölkerung:
- a) Antheil (zweckmäßig in Prozenten) einerseits der gedrängten, andererseits der verstreuten Bevölkerung im Allgemeinen,
- b) Antheil (zweckmäßig in Prozenten) ber Bevölkerungsmenge der verschiedenen Gruppen der Wohnplatzgröße an der Gesammtbevölkerung (Anhäufungsraten). Dazu weiter Berechnung der Durchschnittsbevölkerung einer Ortschaft für jede Gruppe und im Ganzen. Auch die Berechnung des Antheils (in Prozenten) der Ortschaften=zahl jeder Gruppe an der Gesammtzahl der Ortschaften als Vergleichsreihe ist zweck=mäßig.
- 2. Zeitliche Entwicklung der topographischen Morphologie der Bevölkerung:
- a) Gegenüber stellung der gemäß 1. für verschiedene Erhebungszeiten berechneten Antheile;
- b) Wahl einer gegebenen älteren Gruppenvertheilung als Ausgangspunkt vergleichender Berechnung der bei den späteren Erhebungen für jede Gruppe ermittelten Ortschaften- und Bevölkerungsbestände. (Zuwachs- bzw. Rückgangsberechnung für den Bevölkerungsstand jeder Gruppe nach den für die allgemeine Berechnung der Bevölkerungsveränderung maßgebenden Grundsähen; vgl. oben § 23.)

Zur Würdigung der Ergebnisse dieser zeitlichen Entwicklung der topographischen Morphologie der Bevölkerung ist zu beachten, daß die einzelnen Größengruppen der Ortschaften in sofern keine sesten unveränderlichen Kategorieen sind, als für die Beränderungen des Gesammt-

bestandes der Bevölserung in den verschiedenen Gruppen nicht bloß die innerhalb der Gruppenrahmen sich vollziehenden Beränderungen des Bevölserungsstands der einzelnen Ortschaften maßgebend sind, sondern außerdem auch das Auf- und Absteigen der Ortschaften selbst von einer Gruppe der Bevölserungsgröße zur Anderen. So ist z. B. das Anschwellen der deutschen großstädtischen Bevölserung nicht bloß durch Bevölserungsvermehrung in den Städten, die seit lange als Großstädte angesprochen werden, sondern auch dadurch bewirtt, daß im Laufe der Zeit verschiedene Städte allmälig in den Bevölserungsrahmen der Großstadt eingerückt sind. Man muß deshalb bei allen solchen zeitlichen Vergleichen außeinanderhalten, ob man ohne Rücksicht auf dieses Auf- und Absteigen der Orte nur die jeweilige Vertheilung der Bevölserung nach der Ortsgröße untersuchen, oder ob man sessischen will, wie ein bestimmter unabänderklicher Bestand von Orten einer gewissen Größe (man möge nun einen Ansangs-, Mittel- oder Endbestand wählen) im Laufe der Zeit sich verändert hat. In dem zweiten Falle muß die Ibentität der zu vergleichenden Orte sessgehalten werden.

Die im Borftehenden erörterten statistischen Erfassungen ber topographischen Morphologie ber Bevölkerung zeigen mannichfache Berührungen mit ben Forschungen ber Geo-Gleichwohl liegt ein bestimmter Unterschied beider vor. Die Geographie, ins= befondere die "Anthropogeographie", fucht durch forgfame und erschöpfende Einzelbeobachtung bie in ben verschiedenen geographischen Gebieten vorhandenen Typen der Besiedelung zu ermitteln. Die Statistit bagegen sucht burch erschöpfende Massenbeobachtung in Zahl und Maß ein Bilb der gesammten Ergebnisse der Besiedelungsverhältnisse in streng quantitativem Rahmen zu geben. Je mehr hierbei in bas Detail ber örtlichen Berhältniffe eingegangen, und je mehr insbesondere die statistischen Untersuchungen nach natürlichen geographischen Bezirken abgegrenzt werben, um so größer ift die spezielle Gilfsleiftung der ftatistischen Arbeit auch für die geographische Erkenntniß. Bei Ländern alter Rultur kommen babei in ber Sauptsache die sozialen Reste längstvergangener Besiedelungsvorgänge in der heutigen Ge= staltung der topographischen Morphologie zum Ausdruck. Daneben wirken jedoch auch neucre Entwicklungsvorgänge bestimmend auf das heutige statistische Ergebniß ein, 3. B. die Wohnplatz verzehrende Ausbreitung unserer Großstädte, die Umgestaltung der Befiedelungsverhältnisse in den Industriebezirken, die durchgreisenden Beränderungen des topographischen Bilbes burch eine aktive Ansiedelungspolitik, wie sie 3. B. augenblicklich im preußischen Often waltet.

Wie bereits bemerkt, steht die statistische Durcharbeitung des über die topographische Morphologie der Bevölkerung vorliegenden Grundmaterials noch erheblich zurück. Vom Joeal der Zukunft, welches in vergleichbarer Weise und mit Eingehen auf das geographische Detail für alle Kulturländer die Vertheilung der Bevölkerung nach gleichmäßig abgestuften Gruppen der Ortschaftengröße ersichtlich machen wird, sind wir noch weit entsernt. Es können deshalb, wie andererseits mit Rücksicht auf die in diesem Buche gebotene räumliche Beschränkung, nur einige

typische Beispiele von statistischen Ergebnissen vorgeführt werden.

1. Gedrängte und verftreute Bevölkerung im Allgemeinen. hierüber liefert die französische Statistik ein — wenn auch nicht aanz den wirklichen Sachverhalt spiegelndes (vgl. oben S.54) Material. Nach der Zählung von 1891 treffen im Ganzen in Frankreich auf die agglomerirte Bevölkerung 60,5 Proz., auf die verstreute Bevölkerung 36,6 Proz. und auf die besonders gezählte (Anstalts:) Bevölkerung 2,9 Proz. Nach einzelnen Departements zeigen sich in dem Maß der verstreut wohnenden Bevölkerung sehr erhebliche Unterschiede. Abgesehen von bem Seine-Departement, das mit einer begreiflicherweise fehr niederen Bahl 0,4 Proz. verstreuter Bevölkerung erscheint, zeigen vorzugsweise die nordöstlichen Departements einen unter 25, zum Theil fogar unter 10 Brog. bleibenden Bruchtheil verstreuter Bevölkerung. Auch im Süben findet sich ein Saum von Departements mit wenig verstreuter Bevölkerung; im Uebrigen bildet fast der ganze Rest des Landes einen großen zusammenhängenden Komplex mit zahlreicher verstreuter Bevölkerung, mit intensiver Verdichtung einerseits in der Bretagne, andererseits im Südwesten und den auschließenden nordöstlich liegenden Departements (z. B. Côtes du Nord 73 Proz., Creuse 72 Proz. verstreute Bevölkerung). Obwohl das Departement als Ginheit an sich zu groß ist, um ein verlässiges Bild der topographischen Morphologie der Bevölkerung zu geben, so grenzen sich doch die in großen Zugen hervortretenden Unterschiede des Dorf- und Hofsnstems selbst bei dieser summarischen Betrachtungsweise trefflich ab.

Auch die italienische Statistif unterscheidet die in den centri di popolazione (im Jahre 1881: 23 160) lebende agglomerirte und die in den "casolari e case sparse per la campagna" lebende verstreute Bevölkerung. Im Gesammtergebniß für das Königreich tressen auf diese agglomerirte Bevölkerung 72,7 Proz., auf die verstreute 27,0 Proz. Sine Gemeinde besteht im Durchschnitt aus 2,8 Bevölkerungs-Zentren. Geographisch zerfällt Italien nach dem Maß der Vertreutng der gedrängt wohnenden Bevölkerung in drei Zonen. Um geringsten ist der Antheil der in den Zentren lebenden Bevölkerung in Venezien, der Emilia, den Marken, Umbrien und Toskana mit 40–55 Proz. der Gesammtbevölkerung. In Piemont, Ligurien und der Lombardeisteigt der Antheil der gedrängt wohnenden Bevölkerung auf 70—76 Proz.; in Latium und den süditalienischen Bezirken, sowie auf den beiden großen Inseln, macht die in den Zentren ansachäuste Bevölkerung 76—93 Proz. des Gesammtstandes der Bevölkerung aus.

2. Bevölkerungsvertheilung auf die verschiedenen Gruppen der Wohnplat=

größe:

Die deutsche Reichsstatistik ergiebt für 1890 Folgendes:

	Zahl	Bevölkerung absolut	Prozent
Großstädte (100 000 und mehr Einwohner)	24	$5\ 631\ 014$	11,4
Mittelstädte (20 000—100 000 Einwohner)	125	$4\ 610\ 921$	9,3
Kleinstädte (5000—20 000 Einwohner)	629	$5\ 674\ 487$	11,5
Landstädte (2000—5000 Ginwohner)	1721	$5\ 078\ 952$	10,з
3usammen	2499	20 995 014	42,5
Ländliche Wohnplätze	Š	28433456	57,5
Gesammtbevölkerung		49 428 470	100,0

Herbei ist zum erstenmal (für 1890) strenge die Unterscheidung der Wohnpläte sesstgehalten, während früher theils Gemeinden, theils Wohnpläte in Betracht gezogen waren, weshalb sich der Antheil der "städtischen" Wohnpläte in diesem statistischen Sermalistischen Sinn etwas geringer (42,5) als nach der früheren Berechnungsweise, welche für 1890 47,0 ergiebt, und umsgesehrt jener der "ländlichen Wohnpläte" höher (57,5 gegen 53,0) herausstellt. Die einzelnen Staaten und Provinzen im Reich zeigen erhebliche Abweichungen vom Gesammtdurchschnitt. So erhöht sich z. B. der Prozentantheil der städtischen Bevölserung im statistischen Sinn, der für das Reich im Ganzen 42,5 beträgt, auf 48,0 in der Provinz Rheinsand, auf 48,5 in der preußischen Provinz Sachsen und auf 62,0 im Königreich Sachsen; dagegen erniedrigt er sich auf 35,1 in Württemberg, 30,2 in Bayern r. d. Rheins, 24,6 in Posen, 23,5 in Ostpreußen.

Die Reichsstatistik giebt für 1890 auch eine Unterscheidung der städtischen und lände lichen Bevölkerung der Wohnplätze von mindestens 2000 Ginwohnern nach der öffentlicherechte lichen bzw. landesüblichen Bezeichnung der Qualität der Wohnplätze, also eine Unterscheidung nach materiellen — nicht lediglich numerischesormalistischen Gesichtspunkten. Als städtische Wohnplätze sind dabei gerechnet diezenigen, die bezeichnet sind als: Stadt, Stadtgemeinde, Festung, Stadttheile, Vorstadt, Vorort (bei Hamburg), zu den ländlichen die mit der Bezeichnung: Landzemeinde, Dorf, Kirchdorf, Pfarrdorf, Schloß, Kolonie, Unsiedelung, Weiler, Gutzbezirk, Gut, Vorwerk, Bauerschaft, Höse, Feldmark, Flecken, Marktschen, Markt, Kreisort, Fabrikort, Kirchzeichen, Warktschen, Kabrikort, Kirchzeichen,

ort, Ortschaft, Ortsgemeinde, Ort, Hüttenort, Zeche, Insel.

Darnach waren von der Bevölkerung der Wohnplätze von 2000 und mehr Einwohnern 83,5 Proz. städtisch und 16,5 Proz. ländlich, so daß im Ganzen von der Gesammtbevölkerung 35,5 Proz. in städtischen und 7,0 Proz. in ländlichen Wohnplätzen von 2000 und mehr Einwohnern lebten. Um ein vollständiges Bild der "materiell" städtischen und ländlichen Bevölkerung zu haben, wäre nun zur Ergänzung der Nachweis auch des städtischen Elements unter den Wohnplätzen von weniger als 2000 Einwohnern nöthig. Die Annahme des Kais. Statistischen Umtes, daß man von den Orten, welche die Bezeichnung "Stadt" führen aber noch nicht 2000 Einwohner zählen, füglich absehen könne, da ihre Bevölkerung sich nur in wenigen Fällen von der ländlichen wesentlich unterscheiden dürfte, ist nicht unbedenklich. Jedenfalls empsiehlt sich der Bearbeitung der Volkszählung von 1895 die Untersuchung auch hierauf auszudehnen.

Zeitliche Vergleichungen der Vertheilung der gefammten deutschen Bevölkerung nach Gruppen der Wohnplatzröße sind nur auf Grund der älteren Behandlungsweise möglich, welche "Wohnsplätze" und "Gemeinden" nicht genau unterschied und letztere theilweise an Stelle der ersteren in Betracht zog. Faßt man die Bevölkerung der Wohnorte mit mindestens 2000 Einwohnern als städtische, jene der Wohnorte von weniger als 2000 Einwohnern als ländliche im statistischen

Sinne zusammen, fo ergiebt fich Folgendes für das Deutsche Reich im Ganzen:

07 1 0	Stadtbevölf	erung	Landbevölferung		
Am 1. Dez.	absolut	Proz.	absolut	Proz.	
1871	14790798	36,1	$26\ 219\ 352$	63,9	
1875	$16\ 657\ 172$	39,0	$26\ 070\ 188$	61,0	
1880	18720530	41,4	26513531	58,6	
1885	20478777	43,7	$26\ 376\ 927$	56,3	
1890	$23\ 243\ 229$	47,0	$26\ 185\ 241$	53,0	

Wie die einzelnen Kategorieen der Stadtgrößen an dieser Entwicklung betheiligt sind, ist dis zu 1890 herab wegen des in diesem Jahr eingeschlagenen veränderten Versahrens leider nicht festzustellen. Die Entwicklungstendenz ist aber aus den früheren dis 1885 gehenden Berechnungen des Kais. Statist. Amtes gut zu entnehmen. Es lebten nämlich nach diesen Verechnungen (Vand 32 der Reichsstat. R. F.) von je 100 Einwohnern des Reiches

		1871	1875	1880	1885
in	Großstädten	4,8	6,2	7,2	9,5
,,	Mittelstädten	7,7	8,2	8,9	8,9
	Rleinstädten	11,2	12,0	12,6	12,9
,,	Landstädten	12,4	12,6	12,7	12,4
,,	anderen Orten	63,9	61,0	58,6	56,8

Diese Zahlen lassen ersehen, daß die deutsche Bevölkerung insbesondere ihren städtischen, namentlich aber ihren großstädtischen Charakter verstärkt und ihren ländlichen Charakter absgeschwächt hat. Ueber die thatsächliche innere Bevölkerungsverstärkung bei den verschiedenen Wohnplatkategorien hat man jedoch hieraus wegen des störenden Einslusses des Aufs und Abssteigens der Wohnplätze innerhalb der verschiedenen Kategorien keinen genügenden Aufschluß. Diese Kraft des Wachsthums erkennt man, wenn man den Stand von 1885 für die Kategorienseinreihung der Wohnplätze maßgebend sein läßt, und darnach die Bevölkerungszunahme von einem früheren Zeitpunkt aus berechnet. Diese Berechnung hat das Kais. Statist. Umt für den Zeitraum 1867/85 durchgeführt. Darnach betrug in diesem 18 jährigen Zeitraum die durchsschnittliche jährliche Zunahme in Prozent der mittleren Bevölkerung in den Orten unter 2000 Einwohnern nur 0,20, in den Landstädten 0,00, in den Kleinstädten 1,80, in den Mittelstädten 2,00, in den Großstädten 2,00.

Auch hieraus ift hiernach die gewaltige neuzeitliche Anziehungskraft der Städte und die relative Entvölkerung des platten Landes (die für die angegebene Periode in Schleswig-Holftein, Pommern, Mecklenburg, Elsaß-Lothringen zu positiver Entvölkerung sich gestaltet) ersichtlich. Dabei ist das volle Maß der Anziehungskraft der Städte noch nicht einmal klar gelegt, weil diese in ihrer Wirkung sich auch auf umliegende nichtstädtische oder wenigstens nicht großstädtische Wohnpläte erstreckt. Feinere statistische Studien such diese Weiterwirkung zu ersassen. Brückner giebt im Allg. Statist. Archiv eine Uebersicht der Zunahmequotienten der deutschen Großstädte ausschließlich und einschließlich der Vororte. Darnach stellt sich bei letzterer Bestrachtungsweise die Zunahme dieser Städte noch etwas höher; er beträgt nämlich (auf 1000 Köpse der mittleren Bevölkerung jährlich)

in der Periode	Ohne Vororte	Mit Vororter
1871/75	32,1	38,9
1875/80	25,3	27,6
1880/85	24,2	27,1

In Defterreich befanden sich bei der Zählung von 1890

in	Ortschaften	mit	unter	500	Einwohnern		31,4	Proz.
"	. "	"	500-	2000	"		36,1	"
"	"	"	2000-		"		12,6	"
"	"	"	50001		"	0	4,1	"
"	"	"	100002		"		3,8	"
"	"	über	c 2000	0	"		12,0	,,

Bon Interesse ist hierbei die Theilung der ländlichen Bevölkerung im statistischen Sinn mittelst Sondernachweises der Ginwohnerzahl der Ortschaften unter 500 Ginwohnern. Um einen richtigen statistischen Ausdruck der Vertretung des Hof= und des Dorfspstemes zu sinden, wäre

allerdings noch eine weitere Differenzirung der untersten Gruppe nöthig gewesen. Immerhin aber ist auch aus der vorliegenden gröberen Unterscheidung nach dem Maß der Vertretung der untersten Klasse ein beachtenswerthes statistisches Symptom in der angedeuteten Richtung gegeben. Das Vorwalten des Hossischens sindet z. B. in der Thatsache Ausdruck, daß in Oberösterreich 67,8, in Kärnthen 76,9 und in Krain 78 Proz. der Bevölkerung in Ortschaften unter 500 Ginswohnern leben, während die Vertretung dieser Gruppe mit nur 18,9 Proz. in Vorarlberg, 15,4 Proz. in Schlessen, 6,1 Proz. in der Bukowina auf das Vorwalten des Dorsssssschusse schließen läßt.

Für zeitlich weit zurückreichende Bergleichung liegt die Unterscheidung der Wohnorte unter

2000 Einwohnern in zwei Gruppen nicht vor. Die einschlägigen Ergebniffe find:

Von der Bevölkerung befanden fich Prozent:

							1843	1890
in	Ortschaften	mit	bis	zu	2000	Einwohnern	81,1	67,5
"	"	"	2000)	5000	"	9,9	12,6
"	"	"			10000	"	3,2	4,1
"	"	"	10000)	20000	"	1,6	3,8
"	"	über	20	000	0	"	$4_{,2}$	12,0

Auch in Desterreich ergiebt sich hieraus ein auf stärkeres Zusammendrängen der Bevölke-

rung in den größeren Wohnorten gerichteter Entwicklungsprozeß.

Sehr lehrreich sind auch die Ergebnisse für Frankreich. Die Unterscheidung von Stadt und Land knüpft an die Gemeindeeinheit mit der Maßgabe an, daß als "commune urbaine" jene angesehen wird, deren agglomerirte Bevölkerung mehr als 2000 Einwohner beträgt. Diese Unterscheidung ist in derselben Beise seit 1846 sestgehalten, wodurch der zeitliche Rückblick besonderen Werth erhält.

Es gehörten nämlich an

im Jahre	ber städtischen Bevölkerung	ber ländlichen Bevölkerung
.0.1900	Proz.	Proz.
1846	24,4	75,6
1851	24,5	74,5
1856	27,3	72,7
1861	28,9	71,1
1866	30,5	69,5
1872	31,1	68,9
1876	32,4	67,6
1881	34,8	65,2
1886	35,9	64,1
1891	37,4	62,6

Die Regelmäßigkeit in der Entwicklung des Verhältnisses der Stadt- und Landbevölkerung in Frankreich ist sehr beachtenswerth. Die Aenderungen in der topographischen Morphologie der französischen Verölkerung sinden — soweit solche durch die grobe Unterscheidung der Wohnplätze in zwei Gruppen überhaupt gegeben werden können — darin einen kuzen Ausdruck, daß in nicht ganz einem halben Jahrhundert das städtische Element von nicht ganz 1/4 auf erheblich mehr als 1/3 gestiegen und das ländliche entsprechend gesallen ist. Der Versasser der amtlichen Vearbeitung der Volkszählungsergebnisse von 1891 leitet daraus auf Grund graphischer Versanschung die Prophezeiung eines Gleichgewichts der städtischen und ländlichen Vevölkerung Frankreichs für 1920 ab.

Besonders ausgeprägt ist in der topographischen Morphologie der Bevölkerung von Engsland das städtische Element. Zum Beleg sei für England und Wales Folgendes angeführt. Zur Berfügung steht nur die Gruppirung der Sanitätsbezirke ("Sanitary Districts") nach der Bevölkerungsgröße einerseits und der Gesammtbestand der ländlichen Districts (Rural Districts) andererseits in nachstehender Gruppirung:

Sanitätsdistritte mit einer Bevölterung von:	Prozentantheile ber einzelnen Gruppen nach der Zählung von 1891	Bevölkerungszunahme von 1881 auf 1891 in Proz.
600 000 Einwohner und darüber	14,6	10,4
250 000—600 000 Einwohner	7,6	7,2
100 000—250 000 "	9,7	19,9
50 000—100 000	9,0	22,8

Sanitätsbistrifte mit einer Bevölferung provin:	rozentantheile der einzelnen Gruppen nach der Zählung von 1891	Bevölkerungszunahme von 1881 auf 1891 in Proz.
20 000- 50 000 "	12,7	22,1
10 000— 20 000 "	8,2	18,9
5 000— 10 000 "	6,3	11,5
3 000 5 000 "	2,6	6,6
Unter 3000 Einwohner	1,3	3,6
Städtische Sanitätsdistrifte im Ganzen	72,0	15,4
Ländliche Distrifte	28,0	3,0
Zusammen	100,0	11,7

Der ausgesprochen städtische Charakter der Bevölkerung von England und Wales kommt hierin klar zum Ausdruck. Daß trot dieses Hochstades des städtischen Elements auch in der neuesten Zeit noch eine Verstärkung desselben eingekreten ist, zeigen die oben angesügten Zahlen über die Bevölkerungszunahme von 1881 auf 1891 in den verschiedenen Gruppen, nach denen die städtische Bevölkerung um 15,4, die ländliche nur um 3 Proz. zugenommen hat. Daß das Schwerzewicht der Zunahme nicht auf die allergrößten Bevölkerungszentren (z. B. London) fällt, hängt zum Theil mit dem Ueberströmen des Bevölkerungszuwachses auf die den Großstädten benachbarten Weichbilder, zum Theil vielleicht mit einer gewissen Reaktion gegen das Uebermaß

der Bevölkerungsansammlung in den Riesenstädten der Neuzeit zusammen.

Den vollen Gegensatzu englischen Verhältnissen bietet die topographische Morphologie von Britisch-Indien, für welches in den Bearbeitungen des Zensus von 1891 umfassende, näherer wissenschaftlicher Beachtung eindringlich zu empsehlende Nachweise vorliegen. Die Abgrenzung von Stadt und Land bot erhebliche Schwierigkeit; als Grenzlinie ist im Zweisel die etwas hoch gegriffene Zahl von 5000 Sinwohnern sestgehalten. Dies muß beachtet werden, wenn wir ersahren, daß von 717 549 bei dem Zensus festgestellten Wohnplätzen nur 2035 als Städte klassisizit sind. Im Ganzen ergeben sich dabei 9,48 Proz. der Bevölkerung als städtisch, 90,5 als ländlich. Nach Provinzen und Staaten bestehen große Unterschiede. So hat z. B. die Provinz Bomban 19,49, Bengalen dagegen nur 4,82 Proz. städtische Bevölkerung. Sehr interessantist die eingehende Darlegung, welche der Vertheilung der ländlichen Bevölkerung nach der Größe der Wohnplätze gewidmet ist. Es ergiebt sich dabei, daß auch in Indien große regionale Gegenssätz bestehen, welche unserem Unterschiede des Dorf- und Hofspstemes entsprechen. Im Ganzen ist sür 713 925 "villages" folgende Vertheilung nach der Größe dieser ländlichen Wohnplätze nachgewiesen:

•			
		Bevölkerung	Wohnplätze (Zahl)
20 000 und mehr	Ginwohner	314 481	17
10 000 " "	,,	$1\ 455\ 214$	109
5 000 " "	"	3883938	606
3 000 " "	,,	12854322	$3\ 469$
1 000 " "	"	$70\ 025\ 695$	45 830
500 " "	"	$67\ 475\ 109$	97 846
200 " "	"	71 180 018	222 996
Unter 200	"	$32\ 625\ 858$	$343\ 052$
Nicht eingereiht	"	$20\ 478$	-
	Im Ganzen	259 834 813	713 925

In Wohnpläten unter 200 Sinwohnern wohnen im Ganzen 11,4, in solchen von 200 bis 500 24,8 Proz., im Ganzen also in den kleinen Wohnpläten bis zu 500 Sinwohnern 36,2 Proz. In den Provinzen Ober- und Nieder-Burma steigt der Prozentantheil der Bevölkerung der Wohnpläte unter 200 Sinwohnern auf 22,3 bzw. 22,9 und jener der Wohnpläte unter 500 Sinwohnern überhaupt auf 58,6 bzw. 62,8 (also ungefähr steierische bzw. salzburgische Verhältnisse!). In den Singeborenen-Staaten der Zentralprovinzen sindet man 27,6 Proz. der Bevölkerung in den Wohnorten unter 200 Sinwohnern und 68,6 Proz. in Wohnpläten unter 500 Sinwohnern über- haupt; für die Vengalischen Staaten ergeben sich die Zahlen 32,0 bzw. 68,6 (also ungefähr ober- österreichische Verhältnisse).

Die Zahlen der Vereinigten Staaten sind deshalb besonders lehrreich, weil sie die Entwicklung der städtischen und ländlichen Bevölkerung und die dabei sich ergebende fortsschreitende Verstadtlichung der Unionsbevölkerung für ein ganzes Jahrhundert ersehen lassen.

Die Grenzlinie ift übrigens hierbei noch höher als in Indien, nämlich bei 8000 Einwohnern gezogen. Die einschlägigen Zahlen find:

Zählungsjahre	Bevölferung der Bereinigten Staaten	Bevölferung der Städte	Prozentantheile der städtischen an der Gesammtbevölkerung	(In Form 7 8000
1790	$3\ 929\ 214$	131 472	3,35	
1800	$5\ 308\ 483$	$210\ 873$	3,97	
1810	7 239 881	$356\ 920$	4,93	
1820	$9\ 633\ 822$	$475\ 135$	4,93	
1830	12866020	$864\ 509$	6,72	
1840	$17\ 069\ 453$	$1\ 453\ 994$	8,52	
1850	$23\ 191\ 876$	2897586	12,49	
1860	$31\ 443\ 321$	$5\ 072\ 256$	16,13	
1870	38 558 371	8 071 875	20,93	
1880	50 155 783	$11\ 318\ 547$	22,57	
1890	$62\ 622\ 250$	$18\ 284\ 385$	29,20	

Wie groß übrigens die territorialen Unterschiede in der Union, und zwar in der Hauptsfache im Zusammenhang mit dem Alter und der Intensität der Besiedelung durch Europäer sind, ergiebt sich daraus, daß sich für 1890 der Bruchtheil der städtischen Bevölkerung in den nordatlantischen Staaten auf 49,81, in den nördlichen Zentralstaaten auf 31,60 stellt, dagegen in den südatlantischen auf 7,76, den südlichen Zentralstaaten auf 6,27 und in den westlichen Staaten nur auf 4,87.

Was in großen Durchschnittsergebnissen aus den hier aufgeführten typischen Beispielen ber topographischen Verfassung verschiedener Völker über die topographische Morphologie ber menschlichen Gesellschaft zu entnehmen ist, erlangt burch tieferes Eindringen in bas geographische Detail noch mannichfache Verstärkung. Insbesondere gestattet nur dieses bie Auslösung ber besonderen Ginfluffe, welche die Berbreitung der modernen Industrie nicht bloß in ben Bentren größerer Städte, sondern auch in gablreichen, ursprünglich rein agritolen Bezirten äußert. Erst bei folden Spezialstudien, wie fie beispielsweise ber englische Zensusbericht und die unten angeführten Schriften von Lommakich, Losch Kollmann und Anderen enthalten, wird die Klarlegung des vollen ftatistischen Wissens auf biesem Gebiete möglich. Seinem Umfange nach besteht bies einerseits in bem Nachweis der Zustandsverhältnisse, welche bezüglich der topographischen Morphologie in Zahlen= rahmen erfagbar find, mit besonderer Darlegung der für die verschiedenen Beobachtungsgebiete geltenden Grundnormen und des Makes der thatsächlichen Abweichungen von diesen. Undererseits ergiebt der zeitliche Rudblid eine wichtige Ernte von ftatiftisch geklarten Entwicklungsverhältniffen. Unter biefen tritt für bas laufende Jahrhundert und für bie alten Rulturländer von Europa wie für die Bereinigten Staaten (in diefen erft recht) die Regelmäßigkeit der Verftarkung des städtischen und der Abschwächung des ländlichen Clementes mit folder Bucht hervor, daß hierin ein foziales Entwicklungsgeset ber Neugeit gefunden werden barf, bas feinerseits in ben wirthichaftlichen Borgangen ber Neugeit auf bem Gebiete ber Arbeitstheilung und ber weltwirthichaftlichen Erweite= rung der Waarenbezugs= und Absatgebiete feine Begründung findet.

Litteratur. Chr. Bernouilli, Handbuch der Populationistif. Ulm 1841. S. 58 u. ff. — F. E. Bappäus, Allgemeine Bevölkerungsstatistif. II. Th. Leipzig 1861. S. 476 u. ff. — Bollst. Ortschaftenverzeichniß des Königr. Bayern. München 1876. Borwort v. G. Mayr. S. 7 u. ff. — G. Mayr, Die bayerische Bevölkerung nach der Gedürtigkeit. (XXXII. Heft der Beitr. 3. Stat. d. Königr. Bayern.) München 1876. S. 19 u. ff. — G. Morpurgo, Die Statistif und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 138 u. ff. — G. Mayr, Die Geschmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 124 u. ff. — G. Mischler, Die Ansiedlungs- und Wohnsverhältnisse in Desterreich. (Statist. Monatsschrift 1883. S. 482 u. ff.) — Censimento della popolazione del Regno d'Italia al 31. Dicembre 1881. Relazione generale, confronti internazionali. Roma 1885. S. XXII u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita

sociale. Torino 1886. S. 168 u. ff. — Die Volkszählung im Deutschen Reich am 1. Dez. 1885. Statistif bes Deutschen Reichs. N. F. Bb. 32. S. 26 *. - A. Meiten, Beobachtungen über Befiedelung, Sausbau und landwirthich. Rultur. (A. Rirchhoff, Anleitung zur deutschen Landesund Bolfsforfchung. Stuttgart 1889. S. 481 u. ff.) - W. Ogle, The alleged Depopulation of the Rural Districts of England. (Journal of the R. Stat. Society 1889. S. 205 u. ff.) -E. Levasseur, La population française. Tome I. 1889. S. 325 u. ff. — Brückner, Die Entwicklung der großstädtischen Bevölkerung im Deutschen Reich. (Allg. Statist. Archiv. I. 1. (1890) S. 142 u. ff.) — H. Rauchberg, Bevölferungswesen. (Handw. d. Staatsw. II. S. 430 u. ff.) — Die Bolkszählung im Großh. Baden v. 1. Dez. 1885. III. Theil. (Beitr. zur Stat. d. Großh, Baden. N. F. 3. Heft. Karlsruhe 1890. S. XXVI.) - A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 52 u. ff. — F. Rahel, Anthropogeographie. II. Theil. Stuttgart 1891. S. 401 u. ff. - G. B. Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. S. 156 u. ff. — Compendium of the eleventh Census. 1890. Part. I. Population. Rob. P. Porter, Washington 1892. S. LXXI. — Census of England and Wales. 1891. Vol. III. General Report. 1893. S. 9 u. ff. - Census of India 1891. General Report by J. A. Baines. London 1893. S. 42 u. ff. — P. Kollmann, Das Herzogthum Olbenburg in feiner wirthschaftl. Entwicklung. Olbenburg 1893. S. 23 u. ff. - A. Wagner, Lehr: u. Sandbuch ber polit. Detonomie. I. Grundlegung. 3. Aufl. I. 2. Leipzig 1893. S. 590 u. ff. - A. Baines, Distribution and movement of the population in India. (Journal of the R. Statist. Society 1893. S. 13 u. ff.) - P. Sitta, Le migrazioni interne. Genova 1893. S. 26 u. ff. - G. Lommasfd, Die Bewegung des Bevölkerungsftandes im Rönigr. Sachsen. Dresben 1894. S. 14 u. ff. -Losch, Die Entwicklung der Bevölkerung Württembergs von 1871—1890. (Württ. Jahrb. für Stat. u. Landeskunde 1894. S. I. 188 u. ff.) — Die Bolkszählung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. (Statist. d. Deutschen Reichs. N. F. Band 68. Berlin 1894. S. 14* u. ff.) -Statistique générale de la France. Résultats statistiques du dénombrement de 1891. Paris 1894. S. 61 u. ff. - S. Rauchberg, Die Bevölkerung Desterreichs. Wien 1895. S. 51 u. ff. -J. Bertillon, Cours élémentaire de statistique. Paris 1895. S. 150 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 365 u. ff. — Rumelin (v. Scheel), Die Bevölkerungslehre. (Sandbuch der Polit. Dekonomie, herausgeg. v. Schönberg. 4. Aufl. S. 840 u. ff.)

§ 27. Kombination von Anhäufungs- und Dichtigkeitsfestskellungen. Innerhalb der verschiedenen lokalen Bevölkerungsagglomerationen ergeben sich verschiedene Grade des Zusammengedrängtseins der Bevölkerung, wenn man die bewohnte Fläche sammt ihrem unmittelbaren Zubehör an Hofräumen, Gärten und Straßen mit der Bevölkerungsmenge vergleicht, also die Bevölkerungsdichte innerhalb der lokalen Wohnflächen ermittelt.

Diese Untersuchung ist für alle Gruppen der Wohnplätze interessant; ihre Bedeutung nimmt aber mit der Größe der Wohnplätze zu. Thatsächlich liegen Beobachtungen solcher Art in größerem Umfange auch nur für die größten Wohnplätze, nämlich für die Großestädte und deren potenzirte Form vor, die mit der Benennung Millionenstädte beslegt wird. Die Beobachtung wird namentlich dadurch fruchtbar, daß nicht nur der allegemeine große Durchschnitt dieser lokalen Bevölkerungsdichte auf der bewohnten Fläche, sondern auch die Abstusung dieser Erscheinung in verschiedenen Theilen des großstädtischen Gebietes untersucht wird. Dabei kann die Forschung nur auf die räumsliche Gliederung eines gegebenen Augenblickszustandes oder auf die zeitliche Entwicklung nach Theilgebieten der Stadtsläche gerichtet sein.

Bezüglich der räumlichen Gliederung eines gegebenen Augenblickszustandes

werden zwei Betrachtungsweisen angewendet:

1. die Ermittlung der Bevölkerungsdichtigkeit für das überbaute Gebiet nach Maßgabe der Verwaltungseintheilung dieses Gebietes in die einzelnen städtischen Bezirke;

2. die Ermittlung der Dichtigkeit der großstädtischen Menschenanhäufung, ohne Rücksicht auf die öffentlich-rechtliche Zugehörigkeit der Bewohner zur zentralen Stadtgemeinde und mit Abstraktion von der Berwaltungseintheilung, nach konzentrischen, um den Mittelpunkt des städtischen Lebens gelegten Kingen.

Die zweite Betrachtungsweise, welche von Hasse (siehe unter Litteratur) mit Ersolg angewendet worden ist, bietet allerdings in einzelnen Fällen, wo die thatsächliche Gestaltung der Stadtgebiete die Aufsindung eines zweisellosen Zentrums einer annähernden Kreisentwicklung nicht gut thunlich erscheinen läßt, Schwierigkeiten. Wo sie anwendbar ist, giebt sie aber nicht nur über die Abstusung der Intensität großstädtischer Menschenanhäufungen, sondern auch über die Verbindungszonen der städtischen und der ländlichen Anhäufungen schähdare Aufschlüsse.

Allerdings darf dabei der störende Einfluß nicht übersehen werden, welcher gerade bei der neuzeitlichen großstädtischen Entwickelung aus der fortschreitenden räumlichen Distanzirung von Arbeit und Schlaf für einen ansehnlichen Bruchtheil der berustlich aktiven

Bevölkerung fich ergiebt.

Dadurch ist es dahin gekommen, daß zwischen der Tag- und der Nachtbevölkerung der einzelnen großstädtischen Bezirke wie auch der Vororte ein sehr erheblicher Unterschied besteht. Die allgemeinen Volkszählungen aber sind herkömmlich Nachtzählungen und geben deshalb die Vertheilung nicht der arbeitenden, sondern der ruhenden Bevölkerung.

Am ausgefprochensten ist dieser Gegensatz für die Sity von London. Die bei der allsgemeinen Volksählung (Imperial Census) ermittelte Nachtbevölkerung der Sity ist nach dem unten zu erwähnenden Gesetz fortschreitender Aushöhlung der zentralen Bevölkerungsmasse der Millionenstädte seit der Mitte dieses Jahrhunderts allmälig von 129 128 nach dem Zensus von 1851 bis auf den niederen Bestand von nur 37 694 nach dem Zensus von 1891 zurückgegangen. (Bgl. oben § 18, S. 27.) Die als Gegengewicht gegen die Reichse Nachtzählung in den Jahren 1866, 1881 und 1891 veranstalteten Sity-Tageszählungen haben ein Ansteigen der "mercantile and commercial population", deren Feststellung durch den "Day-Census" ersolgte, von 170133 im Jahre 1866 auf 301 384 im Jahre 1891 ergeben. (Bgl. den oben in § 18 unter Ziss. 3 (S. 27) angesührten Bericht über diesen Day-Census; außerdem den Aussach von Price-Williams im Journal of the Stat. Society 1885; letzterem ist ein Kartogramm und eine große Zahl sehrreicher Diagramme beigegeben.)

Nach den für eine größere Anzahl von Großstädten vorliegenden Nachweisungen, über welche unten einige knappe Notizen folgen, zeigt sich bei den kleineren Großstädten im Allgemeinen die stärkste Berdichtung im Zentrum mit ziemlich regelmäßiger Abnahme nach der Peripherie. Bei den Millionenstädten dagegen zeigt sich sehr deutlich — und bei den größeren von den kleineren Großstädten sehlt es nicht an Andeutungen in dieser Richtung —, daß die Dichtigkeitsvertheilung eine abweichende Erscheinung darbietet. Man sindet die zentralen, dem Tageshandel und »Verkehr am meisten gewidmeten Stadttheile schwächer als die angrenzenden Bezirke bevölkert. Am vollständigsten zeigt sich diese den Millionenstädten eigene Entwicklung da, wo in verschiedenen Zonen vom Zentrum aus die Dichtigkeit allmählich zunimmt, um nahe der Peripherie ihr Maximum zu erreichen, dem dann die allmälige, in die ländliche Bevölkerungsdichte überführende Abnahme solgt. Den vollendetsten Thpus dieser Erscheinung bietet London; sie wird übrigens auch bei Berlin ersichtlich.

Noch deutlicher tritt diese eigenartige Gestaltung der Bevölkerungsdichte in Großund insbesondere Millionenstädten zu Tage, wenn man nicht den Augenblicksstand der verschiedenen Dichtegrade betrachtet, sondern die zeitlichen Veränderungen, welche sich in der Bevölkerungsdichte und überhaupt in der gesammten Bevölkerungsausstattung der verschiedenen Jonen und Bezirke der städtischen Bodenslächen ergeben. Erst bei dieser Betrachtungsweise tritt die der Neuzeit eigene, sür die Millionenstädte geradezu als Geset, für die übrigen Großstädte mit beginnender Gesetzmäßigkeit sich darstellende, sortschrei= tende Aushöhlung der zentralen Bevölkerungsmasse klar hervor. Zwei Gle= mente sind bei dieser Bevölkerungsverschiedung thätig und durch besondere Beodachtungen klargelegt: einerseits die überwiegende Festhaltung des Zuzuges in den Ausentheilen der Stadt, andererseits eine Verschiebung der Stadtbevölkerung felbst in zentrisugalem Sinn. Die Ursachen sind wirthschaftlicher und allgemein sozialer Natur. Zu den wirthschaftlichen Ursachen zählt die Erhöhung des Gebrauchs- und Tauschwerthes der Innentheile für Geschäfts- und Lagerzwecke an Stelle der Wohnverwendung und die Erleichterung der Ortsveränderung durch die neuzeitlichen großstädtischen Verkehrsmittel. Allgemein sozialer Natur ist das steigende Bedürsniß der Bewohnung rauch- und staubsreierer, ans muthiger geeigenschafteter Quartiere. (Für die Umgestaltung der Londoner Sith zu einer "non residential" city soll auch die Sinrichtung der Haussteuer von bewohnten bzw. nicht bewohnten Häusern von Ginsluß sein.)

In den statistischen Belegen muß ich mich aus räumlichen Rücksichten sehr knapp fassen. In den Untersuchungen über die Intensität großstädtischer Menschenanhäusungen nach konzentrischen Ringen fand Hassen, Unsterdam, Leipzig, München, Breslau, Dresden, Magdeburg, Franksurt a/M., Christiania, im Allgemeinen Absall der Dichte vom Zentrum nach der Peripherie, so daß diese Städte nach ihrer Bevölkerungsdichte durchweg den Charakter von Regeln haben. Die absallenden Linien verlausen allerdings bei den einzelnen Städten sehr unzgleichmäßig; dem jähen Absall bei Amsterdam und Christiania stehen in Wien, Dresden, Franksurt und Leipzig sich nur allmälig senkende Kurven gegenüber; während der Absall im Allgemeinen ein kontinuirlicher ist, ergeben sich bei München, Dresden, Franksurt, Magdeburg und auch in Leipzig einmalige oder mehrmalige Unterbrechungen, welche die Linien vorübergehend wieder nach auswärts richten; Wien insbesondere zeigt im Ansteigen vom 1. zum 2. King ein millionenstädtisches Symptom. Das Kähere ist aus folgenden Zahlen zu entnehmen.

Bewohner pro qkm ber konzentrischen Kilometerringe.

Grenzen ber Ringe—Rabius. km	Wien	Amfter= bam	Leipzig	München	Breslau	Dresden	Magde= burg	Frankfurt a M.	Chrifti= ania
0,0— 1,0 1,0— 2,0	25154 38894	44059 24508	28480 12312	31397 16852	33790 22215	27848 12376	9225	26830 8209	21508 14338
2,0- 3,0	25234	3611	6668	5080	1349	5473	3318	1807	4102
3,0-4,0 $4,0-5,0$	$13205 \\ 4607$	443 46	$\frac{2275}{709}$	593 91	$\frac{515}{165}$	$ \begin{array}{c} 2138 \\ 766 \end{array} $	1638 165	925 369	$729 \\ 54$
5,0- 6,0	1437	?	329	146	160	229	202	1384	?
6,0— 7,0 7,0— 8,0	$938 \\ 318$?	$\frac{144}{143}$	40 19	$\frac{182}{107}$	$\frac{425}{394}$	344	277 211	5
8,0- 9,0	362	?	$\frac{136}{144}$	90 47	110 79	$276 \\ 447$	$\frac{106}{128}$	164 281	5 5
9,0—10,0	228 4451	?	1337	1172	1214	1414	785	1004	3

Für Berlin hatte Saffe die Berechnung der Bevölkerungsdichte nach konzentrischen Ringen noch nicht zur Verfügung. Dieselbe stellt sich nach dem inzwischen erschienenen 1. Heft der Berliner Volkszählung v. 1890 folgendermaßen:

Ringe (Radius in Kilometern)	Bevölkerung pro qkm
0—1	32 589
1—2	54024
2-3	33 210
3—4	17 073
45	9 538
5—6	3415
6—7	216

Noch mehr als bei Wien tritt hiernach bei Berlin die der Millionenstadt eigenartige relative Verdünnung der Bevölkerung im Zentrum der Stadt (City-Vildung) hervor. In den zentralen Stadttheilen Berlin, Alt- und Neu-Cöln, Friedrichswerder, Dorotheenstadt, Friedrichstadt, ergiebt sich seit 1875 auch ein absoluter Bevölkerungsrückgang. Von 1885/90 haben zus genommen an Bevölkerung: das alte Weichbild a) innerhalb der Ringmauer nur um 4,40 Proz.,

b) außerhalb der Ringmauer um 27,26 Proz.; das neue Weichbild von 1861 um 42,54, von 1878

um 71,29, von 1881 um 39,18 Proz.

In Paris ift von 1861 bis 1891 die Bevölkerung des Zentrums (die 10 ersten Arronsdissements) nur von 946 125 auf 1 026 017, also in 30 Jahren um 8,4 Proz. gestiegen, jene der "Faudourgs" dagegen von 721 716 auf 1 421 940 oder um 97,1 Proz., jene der Bannmeile von 257 519 auf 693 638 oder um 169 Proz. Hier tritt die der Millionenstadt eigenthümsliche fortsschreitende Berdichtung der Bevölkerung nach der Peripherie hin sehr deutlich hervor. Das ganz im Zentrum liegende erste Arrondissement zeigt eine ständige Bevölkerungsabnahme, auch in den benachbarten Arrondissements überwiegt die Tendenz zur Abnahme.

In London zeigt das in ständigem Bevölkerungsrückgang befindliche Gebiet, welches sich weit über die Grenzen der City erstreckt, eine fortschreitende Bergrößerung. Das Ergebniß für jene zentralen Stadttheile, in welchen von 1881 bis 1891 ein Bevölkerungsrückgang eingetreten

ist, stellt sich für die Zeit seit 1861 folgendermaßen:

Distrifte	Abnahme in Proz.			Distrikte	Abnahme in Proz.		
~ 1,111111	1861/71	1871/81	1881/91	2010000	1861/71	1871/81	1881/91
St. George, Hanover Square Westminster Marylebone St. Pancras 1) St. Giles Strand	0,0 $3,0$ $1,5$ $+11,4$ $1,0$ $14,3$	$ \begin{array}{c} 4,2 \\ 9,1 \\ 2,7 \\ +6,7 \\ 15,6 \\ 18,8 \end{array} $	10,4 19,8 8,1 0,8 12,1 18,1	Solborn	2,5 33,0 1,7 1,7 + 2,0	7,1 $32,3$ $0,5$ $1,9$ $+1,5$	6,6 25,5 2,0 2,9 2,9

Aus den vorstehenden Zahlen ergiebt sich mit voller Klarheit, daß der Prozeß der fortschreitenden Aushöhlung der städtischen Zentralbezirke in London weit über die City hinaus greist und in diesen weiteren im Borstehenden aufgeführten Zentralbistrikten, namentlich im jüngsten Jahrzehnt, im Allgemeinen an Intensität zugenommen hat. Die in allen übrigen Bezirken Londons auftretende Bevölkerungszunahme zeigt im Anschluß an die Entvölkerung des Zentrums nur einen geringen Sah in den an das Zentralgebiet anschließenden Distrikten und steigt mit der zunehmenden Entsernung in starkem Maße; doch war das Maß der Zunahme im letzten Jahrzehnt geringer als früher. Die höchste Zunahme zeigt das außer dem Registrationscheit liegende Außen-London, doch auch dieses im letzten Jahrzehnt geringer. London bildet hiernach am meisten das Schulbild der neuzeitlichen Bevölkerungsverschiebung einer Großstadt mit der fortschreitenden Entvölkerung im Innern und der zunehmenden Ausgestaltung eines Bevölkerungswulstes an der Peripherie.

Litteratur. E. Haffe, Die Intensität großstädtischer Menschenanhäufungen (Allg. Statist. Archiv. II. S. 615 u. ff. Tübingen 1892). — E. Levasseur, La population française. Tome II. Paris 1891. S. 338 u. ff. — G. B. Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. S. 156 u. ff., S. 168 u. ff. — Die Bevölserungs und Wohnungsaufnahme vom 1. Dez. 1890 in der Stadt Berlin. Im Auftr. der städt. Dep. für Statistic bearbeitet von R. Böck. I. Hest. Berlin 1893. S. XIV u. ff. — Résultats statistiques du dénombrement de 1891 pour la Ville de Paris etc. Paris 1894. S. XVI u. ff. — R. Price-Williams, The population of London 1801—1881. (Journal of the Statistical Society 1885. S. 349 u. ff.) — Census of England and Wales. 1891. General Report. London 1893. S. 14 u. ff. — London Statistics 1894—95. (London County Council.) Vol. V. S. VIII u. ff.

§ 28. Der Schwerpunkt der Bevölkerung. Ein höchst summarischer Ausdruck der Beziehungen zwischen Bevölkerung und Fläche, der zum Schluß noch zu erwähnen ist, liegt in der Ermittlung des Schwerpunkts der Bevölkerung (Center of population). Wohin würde auf der gegebenen Fläche unter Annahme gleichen Gewichts der Gezählten, nach Maßgabe des Standorts der Gezählten, der Schwerpunkt der Bevölkerung sallen? Die Beantwortung dieser Frage ist in einem Falle von besonderem

¹ Bevölkerungsabnahme nur im letten Jahrzehnt. Handbuch bes Deffentlichen Rechts. Cinl. Band. Abth. VI.

Interesse, wenn es sich nämlich darum handelt, aus den Ergebnissen einer Reihe von Bolkszählungen und der dabei sich ergebenden Berlegung des Schwerpunktes der Bevölkerung einen kurzen Ausdruck für die geographische Richtung zu finden, in welcher diese Schwerpunktsverlegung nach Maßgabe der Gestaltung der Besiedelungsverhältnisse stattsfindet.

In Ländern alter Besiedelung bietet diese summarische Gegenüberstellung von Fläche und konkreter Menschenvertheilung auf derselben nicht gleich hohes Interesse. Immerhin aber möchte zur summarischen Beranschaulichung des Gesammtessetses zeitlicher Bevölkerungsverschiedungen diese Berechnungsweise nicht unzwecknäßig sein, namentlich auch im engeren Rahmen der kommunalstatistischen Untersuchungen, bei welchen auch starke und sich schnell vollziehende räumliche Berschiedungen der Bevölkerung in Frage kommen.

So liegen die Verhältnisse in den Vereinigten Staaten. Dort ist durch diese Verechnung für die 11 Zählungen des Jahrhunderts 1790/1890 die Gestaltung des Zuges nach dem Westen in überraschender Einsachheit dargelegt. Der Schwerpunkt der Unionsbevölkerung hat sich seit 1790 nur wenig vom 39. Vreitengrad entsernt, dagegen allmälig vom 76. dis zum 85. Grad westlicher Länge verschoben. Im Jahre 1790 lag der Schwerpunkt der Unionsbevölkerung noch 32 Meilen östlich von Baltimore, für 1880 war er etwas südwestlich von Cincinnati bestimmt worden, und für 1890 fällt er in die Nähe von Westport, 20 Meilen östlich von Columbus (Indiana). Auf sede Volkszählungsperiode von 10 Jahren trifft nahezu ein Grad weiteren Vorrückens des Vevölkerungsschwerpunktes nach dem Westen. Im Ganzen hat sich im Laufe der Zeit der Gang dieses Vorrückens beschleunigt; insbesondere wurden von 1850 dis 1860 fast zwei Grad zurückgelegt und von 1870 dis 1880 mehr als ein Grad; in der sehten Zählungsperiode dagegen ist nicht ganz ein Grad erreicht worden.

2itteratur: Compendium of the eleventh Census: 1890. Part. I. Population. R. P. Porter, Superintendent. Washington 1892 S. L. u. ff. — Report on Population of the United States at the eleventh Census 1890. Part I. Washington 1895, S. XXXVI. u. ff.

b) Die Bevölkerungsmaffe in ihrer natürlichen und ihrer fozialen Differenzirung 1).

§ 29. Die Bevölkerung nach dem Geschlecht. Die Geschlechtszugehörigkeit der Insbividuen ist die einfachste, veränderungslose Thatsache natürlicher Art, welche die elementarste, zugleich sozial hochbedeutsame Struktur der Bevölkerungsmasse bestimmt. Die einzig mögliche Störung durch Zwitterbildung ist praktisch bedeutungslos.

Die statistische Erkenntniß der Geschlechtsvertheilung der Bevölkerung und der verschiedenen Bevölkerungsgruppen ist in erster Linie Selbstzweck der sozialen Forschung. Daneben greift aber die Unterscheidung des Geschlechts auch als sekundärer Gesichtspunkt fast ausnahmslos bei allen weiteren, nicht in erster Linie auf Erkenntniß der geschlechtslichen Struktur der Gesellschaft gerichteten Forschungen platz. Aeußerlich sindet dies in der weitgehenden Kombination des Geschlechts mit anderweitigen statistischen Gruppirungen der Bestands= und Bewegungsmassen der Bevölkerung seinen Ausdruck. Da bloß eine Zweitheilung der Massen in Frage steht, bietet die Durchsührung dieser Kombination im Allgemeinen keine Schwierigkeiten.

Die statistische Beobachtung dieser Thatsache bietet einige Schwierigkeiten, beren Neberwindung nicht überall in gleichem Maße gelingt. Nicht alle thatsächlich vorshandenen Individuen unterliegen bei der Bolkszählung der direkten Beobachtung durch die Zähler; in der Hauptsache ist die schriftliche oder mündliche Zeugenaussage der Haltungsvorstände maßgebend. Diese Zeugenaussagen können den Nachweis des Geschlechts-

¹⁾ Man vgl. oben § 12. — Die Fülle bes Stoffs und die Rücksicht auf den hier verfügsbaren Raum nöthigen mich in diesem Abschnitt zu besonders knapper Fassung und weitgehendem Berzicht auf die Beibringung des statistischen Belegmaterials.

verhältnisses unvichtig gestalten, wenn sie bezüglich des Geschlechtsangabe falsch oder unvollständig und zwar zu Ungunsten des einen Geschlechts sind. Durch Falschmeldung des Geschlechts dürsten sich — abgesehen von Frrthümern, die durch schlechte Einrichtung der Erhebungssormulare gesördert werden — beachtenswerthe Störungen nicht ergeben. Bedenklicher sind die Auslassungen. Insoweit diese — wie z. B. dei den kleinsten Kinsdern — aus allgemeinen Gründen vorkommen, ohne daß dabei eine besondere Belastung des einen Geschlechts zu erwarten ist, werden sich beachtenswerthe Störungen im Nachsweis des Geschlechtsverhältnisses auch nicht ergeben. Wohl aber muß letzteres da eintreten, wo die Auslassungen aus besonderen Gründen gerade auf das eine Geschlecht tressen. Solche Auslassungen kommen dann vor, wenn Diezenigen, welche die Zählungsstrage beantworten, entweder ein so spezielles Interesse an einer Person nehmen, daß sie die Anzgabe derselben mit Absicht unterlassen, oder wenn es sich um Individuen handelt, denen herkömmlicher Weise eine geringe soziale Bedeutung beigelegt und die deshalb gewisser maßen mehr culpos als dolos verschwiegen werden. Diese Umstände greisen in weiter Verbreitung bezüglich des weiblichen Geschlechtes Plaß.

Die Ergebnisse der indischen Volkszählung, insbesondere der irreguläre Altersausban des weiblichen Geschlechts, lassen darüber keinen Zweisel, daß aus beiden Gründen (insbividueller Affektionswerth der Weiber gewissen Alters und Geringerwerthung des weibelichen Geschlechts im Allgemeinen), trotz aller Bemühungen der Zählungsorgane große Weibermassen nicht zur Verzeichnung gelangt sind. Gleiches wird für Japan vermuthet. Bei der großen Bevölkerungsmasse, die hierbei in Betracht kommt, ist der Einssluß dieser Erhebungssehler so groß, daß die Entscheidung des Problems, ob im Ganzen auf der Erde die männliche oder die weibliche Bevölkerung an Zahl überwiegt, zweiselshaft wird.

Gine lette Gefahr, die kurz erwähnt sei, ist eine statistisch-technische, insofern bei mangelhafter Einrichtung des Ausbeutungsversahrens eine Häufung der Fehler der Ausbeutung bei einem Geschlechte eintreten kann 1).

Was den rechnerischen Ausdruck der verhältnißmäßigen Vertretung beider Geschlechter anlangt, so kommt das morphologische Moment am einsachsten im Nachweise des Prozents oder Promisseantheises jedes Geschlechts an der Gesammtbevölkerung zum Ausdrucke. Diese Ausdrucksweise gestattet auch in einsacher Weise beliebige weitere Unterstheilungen, z. B. nach dem Familienstande (Geschlechtssweise Vertheilungssahlen).

Will man aber nur das Maß des Ueber= oder Unterschusses des einen Geschlechts über das andere in leicht verständlicher Weise ausdrücken, so setzt man den Bestand des einen Geschlechts = 100 oder 1000 und ermittelt hiernach die Verhältnißzahl des ans deren Geschlechts (Geschlechts=Verhältnißzahlen).

Statistische Ermittlungen über das Geschlechtsverhältniß liegen nur für ungefähr die Hälfte der Erdbevölkerung vor. Ueberdies sind dieselben keineswegs gleichwerthig. Bücher fand in der unten angeführten Arbeit im großen Durchschnitt einen Bestand von 988 weiblichen auf 1000 männliche Personen. Da aber bei der asiatischen Bevölkerung (mit angeblich 958 Weibern auf 1000 Männer) zweisellos ein erheblicher Weiberbetrag unverzeichnet ist, wird man nicht irren, wenn man für die statistisch kontrollirte Erdbevölkerung im Ganzen eine annähernde Gleichheit der beiden Geschlechter annimmt.

Dieser große Durchschnitt ift aber weit bavon entfernt, den thatsächlichen Berhalt=

¹⁾ Im General-Report über ben Zensus von 1891 in England und Wales (London 1893) wird über eine solche mit dem in England noch üblichen primitiven Strichelversahren zusammen= hängende Fehlerquelle berichtet. (S. 25.)

niffen in ben verschiebenen Gebietgabichnitten zu entsprechen; biese zeigen vielmehr überwiegend mehr ober minder erhebliche Abweichungen in Gestalt eines ausgesprochenen Weiber- und Männerüberschuffes, und zwar umsomehr, je mehr man in das geographische Detail eingeht. Bon forgfamen betail-geographischen Studien ift auf diesem Gebiete ber Bevölkerungsstatistit noch Erhebliches zu erwarten; insbesondere kann sich baraus eine Aufklärung des Ginfluffes ergeben, welchen etwa die Raffenverhältniffe außern. Es genügt, an die geographische Konfiguration der Geschlechtsvertheilung in Europa im Großen zu erinnern, um die Früchte ahnen zu lassen, welche eine ins Ginzelne gebende, die gesammte statistisch kontrollirte Erdbevölkerung umfassende Studie wird pflücken lassen. Für Europa ift im Großen in ber biagonalen Richtung von Nordwest nach Sudost zuerst die allmälige Abschwächung bes Weiberüberschuffes und schließlich beffen Berwandlung in einen Männerüberschuß charakteriftisch. Das Uebergangsgebiet liegt in Defterreich und in Ungarn, beren forgfam bearbeitete Bevölkerungsftatistik beshalb hier besonders schätbares Material liefert und im Gingelnen ersehen läßt, in welcher Beise der Beiberüberschuß von Zentraleuropa nach Suben und Often immer mehr abnimmt und schließlich in Männerüberschuß übergeht. Innerhalb ber einzelnen großen Ländergebiete ergeben sich aus befonderen Gründen allgemein fozialer oder wirthschaftlicher Ratur vielfach von biefer Gesammtgestaltung bes europäischen Zustandes abweichende Berhältniffe, so 3. B. in Deutsch= land, wo die größeren gufammenhängenden Gebiete mit Mannerüberschuß überwiegend im Nordweften gelagert find. (Man vergleiche das hierüber in Band 68, Neue Folge der Statistif des beutschen Reiches, wie auch im Statistischen Sahrbuch für bas Deutsche Reich [1894] gegebene Kartogramm.)

Bon dem oft behaupteten "Geset des Gleichgewichtes der Geschlechter" kann hiernach in absolutem Sinne nach den Ergebnissen der realistischen, namentlich die räum-lichen Einzelunterschiede beachtenden Forschung nicht die Rede sein. Wohl aber ergiebt diese Forschung, namentlich wenn die Ermittlungen über das Geschlechtsverhältnis der Geborenen herangezogen werden, soviel, daß in großen Zügen durch die maßgebenden Naturfaktoren eine weitgehende Annäherung an das Gleichgewicht der Geschlechter als Normalzustand vorbereitet und ermöglicht ist, der jedoch thatsächlich durch sekundäre Natureinslüsse, hauptsächlich aber durch soziale Zustände und Vorgänge, wesentliche Störungen erleidet.

Belegt man das Vorhandensein von natürlichen Kräften und Bedingungen, welche eine Massenerscheinung in bestimmter Richtung beeinflussen, mit dem — selbstverständlich nur im objektiven Sinne aufzusassenen — Ausdruck der Tendenz, so kann man etwa Folgendes sagen: Die Grundtendenz der Natur sindet in der außerordentlichen Regel=mäßigkeit eines mäßigen Knabenüberschusses (etwa 6 auf 100 Mädchen; vgl. unten § 56) bei der Geburt ihren Ausdruck. Darin wird ein annäherndes Gleichgewicht der Geschlechter, mit einiger Männerreserve, vorbereitet. Dies ist eine als allgemeine Natureinrichtung hervortretende abstrakte Tendenz, welche nach statistischer Beobachtung in den konkreten Geburtsverhältnissen der verschiedensten Zeiten und Orte durchschlagend zum Ausdrucke kommt.

Thatsächlich sind für die weitere Gestaltung des wirklichen Geschlechtsverhaltnisses der Lebenden — abgesehen von räumlichen Berschiebungen beider Geschlechter —
die verschiedenen Absterbeverhältnisse der beiden Geschlechter maßgebend. Die Unterschiede hierin, die theils auf natürlichen, theils auf sozialen Ursachen (insbesondere Berussgesahren und sittlichen Gesahren, z. B. Altoholismus, Kriminalität) beruhen, sind größer als die Urdifferenzen des Geschlechtsverhältnisses bei den Geborenen. Nach europäischen Berhältnissen ergiebt sich im Allgemeinen ein rascherer Berbrauch der Männer, welcher in einzelnen Gebieten in kurzer Frist die ursprüngliche Männerreserve aufzehrt. Im Südosten Europas sinden sich Andeutungen einer entgegengesetzten Erscheinung, welche in Asien noch ausgesprochener zu sein scheint. Weniger natürliche Umstände als die sozialen Berhältnisse scheinen hier den rascheren Berbrauch der Weiber und damit eine relative Männeraufstauung herbeizussühren. Die Abwälzung schwerer Arbeiten auf das weibliche Geschlecht kommt hierbei vor Allem in Betracht; in Asien (Indien) außerdem noch die vorzeitige Verheirathung und zu einem — wenn auch kleinen Bruchtheil — die Unsitte der Mädchentötung. Wäre es möglich, das Moment der Wanderverschiebungen ganz auszuschalten, so könnte man geradezu die Thatsache vorhandenen oder mangelnden Weiberüberschusses als Ausdruck der guten oder schlimmen sozialen Lage der Frau bestrachten. Ein spezielles Woment der Absterbeverhältnisse liegt in der Gestaltung der Kindersfterblichseit, welche da, wo sie sehr hoch ist (wie z. B. in Großstädten oder in weiter geographischer Erstreckung in Süddeutschland), zu einem schon im jüngsten Lebensalter sich vollziehenden Verbrauch der überschüsssigen Geborenen männlichen Geschlechtes führt.

Die Wanderverschiebungen endlich bringen die größten Störungen der natürlichen Tendenz zu annäherndem Gleichgewicht der Geschlechter hervor. Dies gilt zunächst in großen Zügen für die Gestaltung der Geschlechtsverhältnisse in den verschiedenen Erdtheilen, und dabei wiederum insbesondere in ausgesprochenen Einwanderungs- oder Auswanderungsländern. Außerdem bringen die inneren Wanderungen auch innerhalb der einzelnen nationalen Wirthschaftsgediete starke geographische Verschiedungen im Geschlechtsverhältnisse hervor. Endlich ist auch darüber kein Zweisel, daß in den Agglomerationsverhältnissen gewisse Vorbedingungen für Abweichungen vom großen Durchschnitte des Geschlechtsverhältnisses der Bevölkerung gegeben sind.

In letterer hinsicht ift noch eine bedeutende Verseinerung der Studien, namentlich für die kleineren Agglomerationen, ersorderlich. Besser ersorscht sind die großstädtischen Verhältnisse, welche durch starke und in der Neuzeit sich steigernde Vertretung des weibelichen Geschlechts in einer sozial nicht unbedenklichen Weise vom Normalstande abweichen. Einen Beitrag zur allgemeinen agglomeratorischen Betrachtung liesert die österreichische Statistik; dort zeigt sich, daß der Weiberüberschuß in den kleineren Ortschasten am bebeutendsten ist und im Allgemeinen dis zur Grenze von 20000 Einwohnern mit dem Aufsteigen der Volkszahl abnimmt, während er über diese Grenze hinaus wieder zu-

nimmt.

Für die Klarlegung der Frage des Weiberüberschusses ist bahnbrechend die unten angeführte Arbeit von Bücher über die Bevölkerung des Kantons Basel-Stadt. Bücher gelangt dabei zu dem für mittel- und westeuropäische Verhältnisse giltigen Sat, daß jede Stadtbevölkerung — in Folge der verschiedenartigen Sterblichkeitsverhältnisse beider Geschlechter troß des Geburtenüberschusses der Knaben — die Tendenz hat, aus sich selbst einen den Landesdurchschnitt überschreitenden Frauenüberschuß zu erzeugen.

Die für die Neuzeit charakteristische, fortschreitende Berstäufung des — übrigens auch schon im Mittelalter und ebenso im 18. Jahrhundert (beispielsweise für Berlin) besobachteten — Weiberüberschusses in den Großstädten hat für Deutschland 1) Brückner in dem unten angeführten Aufsahe klargelegt. Im Jahre 1861 zählten nur wenige von den

¹⁾ Entschieben abweichend scheinen die Berhältnisse in Rußland zu liegen; das endgültige Urtheil muß dis zur Vornahme der beabsichtigten ersten allgemeinen russischen Boltszählung aufgeschoben werden; vorerst aber ist für Petersdurg wie für Moskau (1882) ein starker Männerüberschup nachgewiesen (Petersdurg 82, Moskau 74 weibliche auf 100 männliche). Man vgl. A. Tschuproff, "Enige demographische Eigenthümlichkeiten der Stadt Moskau in den Arbeiten der demographischen Sektion des IV. demographischen Congresse". Bericht über die Sitzungen der V. Sektion. Berhandslungen Heft No. XXXVII, S. 68 u. ff.

beutschen Großstädten mehr Frauen als Männer, im Jahre 1871 war dieses Verhältniß schon zur Regel geworden, und im Jahre 1885 bestanden nur noch 3 Ausnahmen, nämelich Magdeburg, Straßburg, Halle (Militär- und Lehranstalten). Im Jahre 1895 hatten von den beutschen Großstädten Männerüberschuß: Düsseldorf, Dortmund und Straßburg.

Im Gegensatz zu ber abstrakten Tendenz der Natur, welche in dem konstanten Geschlechtsverhältnisse der Geborenen zum Ausdrucke kommt, tritt bei den Absterbeverhältnissen diese abstrakte Naturtendenz (in Europa als geringere Widerstandskraft der Männer
einigermaßen erkennbar) gegen die konkreten sozialen Tendenzen in geographischer
und historischer Gestaltung zurück. Bei der Wanderbewegung hat man es nur mehr mit
Tendenzen solcher Art zu thun.

Das annähernde Gleichgewicht der Geschlechter ist unter dem Gesichtspunkte seiner Bedeutung als Grundlage der Monogamie von besonderer Wichtigkeit. Gerade für diese Frage aber kommt es weniger auf das Geschlechtsverhältniß der Gesammtbevölkerung, als auf das Verhältniß bei den für die Eheschließung vorzugsweise in Betracht kommenden Altersklassen an. Bei der Erörterung des Altersaufbau's der Bevölkerung (§ 30) wird

deshalb hierauf zurückzukommen fein.

Was die zeitlichen Veränderungen im Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung anlangt, so können solche, abgesehen von Wanderungseinflüssen, durch Aenderungen der Absterbeverhältnisse beider Geschlechter in Gestalt einer relativen Aufstauung chronischer oder akuter Art (z. B. Kriegseinflüsse) auftreten. Störungen des dem gegebenen sozialen Zustande entsprechenden Stärkeverhältnisses der Geschlechter werden vorzugsweise durch Wanderungen, vielleicht zu kleinem Bruchtheile auch durch die Gestaltung der Geburtenverhältnisse, ausgeglichen. Geeignetes Beobachtungsmaterial hiersür ist der französische Bevölkerungsstand in den einzelnen Spochen des lausenden Jahrhunderts. (Man vergleiche darüber namentlich Guillard, siehe unten Litteratur.)

Un statistischen Belegen können nur folgende zur knappen Berzeichnung kommen. Bücher hat (1892) für die gezählte Bevölkerung der Erdtheile Folgendes gefunden:

Grdtheile	Männliche Personen	Weibliche Personen	Weibliche auf je 1000 männliche Personen
Europa	170818561	174 914 119	1024
Umerifa	41 643 389	40540386	973
Ufien	$177\ 648\ 044$	$170\ 269\ 179$	958
Australien	2197799	1871821	852
Afrika	$6\ 994\ 064$	6 771 360	968
Zusammen	399 301 857	394 366 865	988

Nach den Zählungsergebnissen um die Wende des jüngsten Jahrzehnts ergiebt sich in den einzelnen Staatsgebieten Folgendes.

Länder	Zählungs: jahr	Weibliche auf 1000 Männ= liche	Länder	Zählungs: jahr	Weibliche auf 1000 Männ= liche
Deutsches Reich	1890	1040	Norwegen	1891	1092
Luxemburg	"	1002	Großbritanien u. Irland	,,	1060
Desterreich	,,	1044	Frankreich	1891	1007
Ungarn	"	1015	Spanien	1887	1040
Bosnien u. Herzegovina	1885	895	Monaco	1893	848
Liechtenstein	1891	1049	Stalien	1881	995
Schweiz	1888	1057	Griechenland	1889	906
Niederlande	1889	1024	Serbien	1890	948
Belgien	1890	1005	Bulgarien	1888	965
Dänemark	1890	1051	Rumänien	1889	964
Schweden	"	1065	Finnland	1890	1032

Länder	Zählung\$= jahr	Weibliche auf 1000 Männ= liche	Länder		Zählungs: jahr	Weibliche auf 1000 Männ= liche
Britisch Indien: Bengalen Nordw. Provinzen mit Oudh Madras Bombay Bunjab Uebrige Brit. Gebiete Einheimische Staaten Jusammen Fapan Vereinigte Staaten von Amerika: Nordatlant. Staaten Eüdatlant. Nördl. Zentralstaaten Südl. Bestl. Staaten Jusammen	1891 " " " " " 1891 1890 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1006 930 1022 930 854 965 932 958 980 1005 1005 1005 929 962 698 953	Canada Cofta=Rica Cuba Ruerto=Rico Rup=Rolonie . Rap=Rolonie . Bittoria		1891 1892 1887 " " " " " " "	964 985 849 1002 990 906 849 759 921 670 891 883

Im Deutschen Reich kamen auf 1000 Männliche

im	Jahr	1871	1037	Weibliche
"	"	1875	1036	"
"	"	1880	1039	"
"	"	1885	1043	"
11	"	1890	1040	"
"	"	1895	1037	"

Die geographischen Unterschiede sind erheblich und sind genau nur aus dem oben erwähnten Kartogramm ersichtlich. Als Typen starken Beiberüberschusses ergeben sich nach der Zählung von 1890: die Provinzen Posen und Ostpreußen mit 1086 bzw. 1093, die Stadt Berlin mit 1078, das Königreich Württemberg mit 1074. Mit Männerüberschuß findet man Schleswig-Holstein (975), Westsalen (958), Rheinland (998), Elsaß-Lothringen (989).

Das Geschlechtsverhältniß in den Groß-, Mittel- und Kleinstädten Deutschlands stellt sich

für 1890 folgendermaßen:

	Auf	1000 Männliche	treffen
		Weibliche	
Großstädte (100 000 und mehr Einwohner)		1057	
Mittelstädte (20 000-100 000 Einwohner)		1004	
Rleinstädte		994	

Es ift sehr zu bedauern, daß die gleiche Berechnung nicht auch für die Landstädte und das platte Land, bei diesem mit weiterer Unterscheidung einiger Ortsgrößengruppen vorliegt. Sine Nutharmachung der reichhaltigen Ergebnisse des Zählungsjahres 1895 in dieser Richtung wäre sehr erwünscht.

Der öfterreichische Weiberüberschuß nach Agglomerationsgruppen (Zählung von 1890) stellt sich folgendermaßen:

Ortschaften mit Ginwohnern	Auf 1000 Männliche treffen Weiblich	e
bis zu 500	1047	
500— 2 000	1049	
2 000— 5 000	1047	
5 000—10 000	1029	
10 000-20 000	1004	
über 20 000	1039	
Im	Ganzen 1044	

Den stärkften Beiberüberschuß haben Mähren und Schlesten (1094 bzw. 1096) und Triest und Krain (1086 bzw. 1096). Männerüberschuß zeigen Bukowina (993), Görz und Gradiska (982), Dalmatien (981), Istrien (923).

In Angarn ergiebt die geographische Vertheilung der Geschlechter im Norden ein geschlossens Gebiet erheblichen Weiberüberschusses, im Osten und Südosten ein solches des Männerüberschusses. In der Bearbeitung der jüngsten Volkzählung von 1891 wird auf die Gestaltung des Verhältnisses nach "Nationalitäten" weniger Gewicht gelegt, weil hierbei nicht allein der Rassenthpus, sondern auch die "Eroberung der Sprache des Staates" in Betracht komme. Dagegen wird als lehrreich angeführt die Gestaltung des Geschlechtsverhältnisses nach Konsessionen, wobei der Männerüberschuß bei der griechisch-veientalischen Konsession als Ergebniß der bei dieser wie auch der griechisch-katholischen Konsession herrschenden starten Mortalität der Frauen nachgewiesen und in Zusammenhang mit dem niederen Kulturzustand der betreffenden Bevölkerungselemente gebracht wird. Die einschlägigen Zahlenergebnisse sind

		Auf	1000	Männliche treffen W	seibliche
Bei	den	Römisch-Ratholischen		1034	
"	"	Griechisch=Ratholischen		1001	
,,	"	Griechisch-Drientalischen		970	
,,	Eva	ngelischen Augsb. Konf.		1016	
,,	evar	igelisch Reformirten		1002	
,,	den	Unitariern		976	

1020

Für Frankreich ergiebt sich von 1821 bis 1866 eine durch die geringe französische Auswanderung wesentlich geförderte regelmäßig fortschreitende Abschwächung des Weiberüberschusses, welcher im Jahr 1821 in Folge der vorhergegangenen Ariegsereignisse 59 auf 1000 Männer betragen hatte, bis zu 2 auf 1000. Der Arieg von 1870/71 hat im Zusammenhang mit der Wanderbewegung seitdem wieder einigen in schwankenden Zahlen sich ausdrückenden größeren Weiberüberschuß gebracht, nämlich auf 1000 Männliche im Jahr 1872: 1008, 1876: 1008, 1881: 1005, 1886: 1006, 1891: 1014 Weibliche.

" Ifraeliten

Litteratur. J. P. Süßmilch, Die göttliche Ordnung in denen Beränderungen des mensch= lichen Geschlechts. Berlin 1742. S. 147 u. ff.; 4. Ausg. Berlin 1798. 2. Bd. S. 266 u. ff. und insbef. 3. Bb. (Anm. u. Zufätze v. Baumann) S. 353 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handbuch ber Populationifitt. Ulm 1841. S. 26 u. ff. — A. Guillard, Éléments de Statistique humaine. Paris 1855. S. 137 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de Statistique. Paris 1856. S. 305 u. ff. - J. E. Bappaus, Allgemeine Bevölkerungsftatiftik. II. Theil. Leipzig 1861. C. 149 u. ff. — G. Mayr, Die Gesehmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 128 u. ff. — E. Morpurgo, Die Statistif und die Sozialwiffenschaften. Jena 1877. S. 121 u. ff. -U. v. Dettingen, Die Moralftatistif in ihrer Bedeutung für eine Sozialethik. 3. Aufl. Grlangen 1882. S. 50 u. ff. - M. Saushofer, Lehr- u. Sandbuch ber Statistif. 2. Aufl. 1882. S. 214 u. ff. - G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2. ed. Torino 1886. S. 180 u. ff. - G. S. del Vecchio, La famiglia rispetto alla società civile e al problema sociale. Torino 1887. S. 29 u. ff. — Hauchberg, Art. Bevölkerungswesen im Handw. der Staatsw. Jena 1890. II. Bb. S. 482. — H. Weftergaard, Die Grundzüge ber Theorie der Statistik. Jena 1890. S. 146. — A. Bücher, Die Bevölkerung des Kantons Bafel-Stadt am 1. Dez. 1888. Bafel 1890. S. 19. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 57 u. ff. — Fr. Rahel, Anthropogeographie. II. Theil. Stuttgart 1891. S. 318 u. ff. — Brückner, Die Entwickelung der großstädt. Bevölkerung im Deutschen Reich. (Allg. Stat. Archiv. I. 2. [1891]. S. 628.) - E. Levasseur, La population française. Tome III. App. S. 520. — R. Bucher, Ueber die Vertheilung der beiden Geschlechter auf der Erde. (Allg. Stat. Archiv II. 2. [1892]. S. 369 u. ff.) — Stand und Bewegung der Bevölkerung des Deutschen Reichs und fremder Staaten in den Jahren 1841—1886. (Stat. des Deutschen Reichs. R. F. Bb. 44. S. 21* u. ff.) — Internationale Statistische Uebersichten: Bevölkerungsstand. (Allg. Stat. Archiv III. 1. Tübingen 1893. S. 471.) — Census of India. 1891. General Report by J. A. Baines. London 1893. S. 244 u. ff. - Census of India. 1891. Vol. XIII. Madras. The Report on the Census by K. A. Stuart. Madras 1893. S. 113 u. ff. — A. Wagner, Lehr: u. Handbuch der polit. Dekonomie. I. Hauptabth. Grund: legung. 3. Aufl. I. Theil. 2. Halbbd. Leipzig 1891. S. 597. — E. Bestermarck, Geschichte ber menschlichen Che. Jena 1893. S. 462 u. ff. — Ergebnisse ber in den Ländern der ungarischen Krone am Ansang des Jahres 1891 durchgeführten Bolkszählung. I. Theil. All=

gemeine Demographie. Budapest 1893. S. 117 u. ff. — Die Bolksählung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. (Stat. des Deutschen Reichs. N. F. Bd. 68. S. 10* u. ff.) — Résultats statistiques du dénombrement de 1891. Paris 1894. S. 147 u. ff. — Richmond Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 39 u. ff. — G. Sundbärg, Statistiska Öfversigtstadeller för olika Länder. 1895. (Statistisk. Tidskrift, utgisven af Kungl. Satistiska Centralbyrån. Stockholm 1895. S. 145 u. ff.) — Report on Population of the United States at the eleventh Census: 1890. Part. I. Washington 1895. S. LXXI u. ff. — A. Aauchberg, Die Bevölkerung Desterreichs. Wien 1895. S. 107, 173 u. ff. — Rümelin (v. Scheel), Die Bevölkerungslehre. (Fandbuch der polit. Dekonomie, herausgeg. von v. Schönberg. I. 4. Ausst. Tübingen 1896. S. 832.)

§ 30. Der Altersaufban der Bevölkerung. Die Zusammensetzung eines Gesellschaftsbestandes aus Lebewesen verschiedenen Alters ist sozial von höchster Bedeutung. Was insbesondere die Möglichkeit einer fortschreitenden Kulturentwicklung anlangt, so ist deren erste Voraussetzung das gleichzeitige Nebeneinandersein verschiedener Generationen, im Gegensate zu der grundsählich entwicklungslosen Gestaltung, wie sie uns in den intermittirenden, insbesondere in der Insektenwelt auftretenden Generationen vor Augen tritt. Die über die Vererbung hinausgreisende, auf äußerer Ueberlieferung von Wissen, Können und Wollen beruhende Fortbildungsmöglichkeit beruht auf diesem gleichzeitigen Leben einer größeren Zahl verschiedenaltriger Generationen, gewisser maßen auf der stark entsalteten, in Geben und Nehmen sich vollziehenden Keibung der Lebensrückstände von ungesähr 100 Jahreskontingenten von Geborenen.

Durch dieses Ineinandergreisen der verschiedenen Generationen stellt sich die menschliche Bevölkerung wie ein Seil ohne Ende dar, in welches Fäden von verschiedener Länge — der verschiedenen individuellen Lebensdauer der Einzelnen entsprechend — eingestochten sind. Setzt man den Lebensfaden, mit jedem Jahre die Farbe wechselnd, und die Fäden der Gleichaltrigen neben einander gereiht, so läßt ein Schnitt durch dieses Lebensseil in der verschiedenen Färbung der Schnittsläche die Alterszusammensehung der Bevölkerung in einem gegebenen Augenblicke ersehen.

Dieses Augenblicksbild der Altersmorphologie der Bevölkerung wird direkt aus der Rugbarmachung der Altersangaben bei der Bolkszählung gewonnen. In älterer Zeit, als das Volkszählungswesen überhaupt oder doch innerhalb desselben die Altersermittelung noch unentwickelt war, mußte man sich darauf beschränken, aus den Ermittlungen über die Bevölkerungsbewegung, insbesondere über die Sterbfälle nach dem Alter und über die Geburten, indirekt zu einer hypothetischen Ausstellung des Altersausbau's nach Maßgabe der ermittelten Absterbeverhältnisse zu gelangen 1).

Bevor auf die verschiedenen Typen des Altersaufbau's der Bevölkerung eingegangen wird, sind noch einige methodologische Borbemerkungen nöthig.

Alter ist die Summe der seit dem Momente der Geburt vom Indivisduum durchlebten Zeit. Die Feststellung dieser Thatsache kann bei der Bolkszählung in der Art ersolgen, daß die Frage unmittelbar auf das Alter der einzelnen Personen gerichtet ist, oder daß lediglich die Geburtszeit derselben erfragt wird.

¹⁾ Das Mißtrauen gegen eine direkt aus der Volkstählung abgeleitete Alkersstatistik der Bevölkerung erstreckt sich weit in das lausende Jahrhundert herein. Noch F. B. W. v. Hermann bemerkt in seiner Festrede über die Gliederung der Bevölkerung des Kgr. Bahern (München 1855 S. 8), man habe Anstand genommen, das Alker eines seden einzelnen Sinwohners zu erheben, weil zu viel unssichere und falsche Angaben dabei zu befürchten seinen. — Für Quetelet ist die Bevölkerungsunterscheidung nach dem Alker die "Bevölkerungstassel" (table de population) im speziellen Sinn. Er bemerkt (Phys. soc. I, S. 450): "Les tables de population sont de deux espèces: les unes s'obtiennent directement par le recensement, les autres se déduisent des tables de mortalité. Quand on peut compter sur l'exactitude du recensement les premières sont toujour présérables aux secondes et représentent plus sidèlement l'état actuel de la population."

Die Methode der Altergerfragung ift die unvollfommenere und gegenwärtig wenig mehr übliche, wenngleich fie noch bei ber englischen und frangösischen Boltsgählung von 1891 angewendet wurde. Sie pflegt fummarifch auf die Angabe ber vollendeten Altersiahre beschränkt zu werden. Die Antworten geftatten beshalb, fofern die Zählung nicht gerade am Sahresichluß ftattfindet, nicht die Ermittlung der Bevölkerungsgruppen nach objektiven Zeitrahmen ber Kalenderjahre ber Geburt. Ueberdies wird burch bie Altersfrage bas Moment ber Unficherheit ber Antworten erhöht; benn bas individuelle Alter ift eine veränderliche, jeweils neue Berechnung erfordernde Thatsache. Bei der Berechnung laufen leicht Fehler unter, und noch häufiger ift ber Fall, daß folche überhaupt nicht ernstlich angestellt, sondern eine abgerundete Schätzung an ihre Stelle gesetzt wird. Ein weiterer fforender Umitand liegt barin, daß biefe Frage bie Bermechfelung ber Altersjahre im engeren Sinne, b. h. bes Betrages ber voll gurudgelegten baw. überichrittenen Lebensjahre und ber Lebensjahre im engeren Sinne, b. h. bes Lebensjahres, in welchem bie Einzelnen, ohne es voll gurudaeleat gu haben, noch fteben, entichieden forbert. Die Frage nach der unveränderlichen Thatsache des Geburtsdatums (Jahr, Monat, Tag) ist deshalb entschieden zweckmäßig, und überall ba, wo ber Stand ber Boltsbilbung die Möglichkeit beren allseitiger Beantwortung erwarten läßt, borzuziehen. Die bloße Erfragung der Kalender= jahre der Geburt ift nicht zwedmäßig; auch ift fie, falls nicht die Zählung gerade am Jahresichluß erfolgt, von bem Nachtheil begleitet, daß glebann die fubjektiven Zeitrahmen ber Altersjahre der Gezählten nicht abgegrenzt werden können.

Von den praktischen Schwierigkeiten der Altersermittlung sind insbesondere zu erwähnen:

Unrichtigkeiten der Alters- bzw. Geburtsdatumsangaben für die Gezählten aus Absicht ober aus Nachlässigkeit. Unter den falschen Altersangaben aus Absicht befinden sich sowohl Aebertreibungen als Untertreibungen. Von den ersteren sind besonders heachtenswerth die Altersübertreibungen der sehr alten Leute, welche da, wo nicht eingehende Sachprüfung plat greift, zu einer ganz falschen, übertriebenen Vorstellung über den Bestand der Hundertjährigen führen.

Auf diesen Umstand hat übrigens schon Baumann in den Anmerkungen zu Susmilch aufmerkfam gemacht. Bgl. 4. Ausg. Bd. III. S. 448. Die Münchner Bolkszählung von 1867 hatte mir zuerst Unlaß gegeben, zur amtlichen Prüfung der Angaben für die angeblich Sundertjährigen zu schreiten. (Man vgl. hierüber u. A. meine Darlegung im XXXI. Beft ber Beiträge gur Statistit des Kar. Banern, München 1875. S. 98 u. ff.) Seitdem ift mehrfach, insbesondere auch in Preußen eine folche Prüfung und zwar durchweg mit dem Erfolg eines höchst bedeutenden Abstriches am Bestand der angeblich sehr alten Leute vorgenommen worden. In Bayern hatte mein Nachfolger Sendel (im XLII. Beft ber Beitrage gur Statift. bes Rgr. Bayern, Munchen 1879. S. 6) diese Untersuchung mit Unterscheidung des Zivilstandes ausgeführt, und dabei gefunden, daß am verläffigsten die Angaben für die Verheiratheten, am unzuverläffigsten jene für die Geschiedenen erscheinen. (Interessant ist der Nachweis über die Vertretung der Hundert= jährigen unter ben Invaliden im frangöfischen Hotel royal des Invalides für 1771 in ben Mémoires de l'Académie royale des sciences 1771. Paris 1874. S. 845.) Gine fehr zwechmäßige Maßnahme ift neuerlich in der Schweiz ergriffen worden, wo das statistische Bureau glaubte, "den ehrwürdigen Vertretern der höchsten Alterstlaffen (b. h. jenen, die bei ber Volkszählung vom 1. Dez. 1888 wenigstens 90 Jahre alt waren) wohl die Aufmerksamkeit schenken zu dürfen, sie in einem namentlichen Verzeichniffe (im Anhang zur Ginleitung bes II. Bandes über die Ergebniffe biefer Zählung (Bern 1892. S. 33* u. ff.) aufzuführen. Leider ift eine ähnliche durch= greifende Kontrole, gegenüber sonstigen absichtlichen Uebertreibungen und Untertreibungen des Allters nicht durchführbar. Insbesondere läßt sich der Ginsluß, welchen weibliche Eitelkeit durch zu niedrige Altersangaben auf die Gestaltung der Altersstatistik äußert, nicht näher beftimmen. (Bon außerordentlich ftörendem Ginfluß scheinen die absichtlich falschen Altersangaben für weibliche Berfonen in Britisch-Indien gu fein; über die gu ftarte Besetzung der Altersklaffe 20-25 Jahre bei der weiblichen Bevölferung in England und Frankreich in Folge zu niederer Altersangabe vgl. R. H. Hooker, Modes of Census taking in the British Dominions. (Jour-

nal of the Royal Statist, Society. London 1894. S. 347 u. ff.)

Störender als die absichtlich falschen Altersangaben sind in verschiedenen Ländern die aus thatsächlicher Unwissenheit und allgemeiner Nachlässigetit sich ergebenden kulposen Fehler. Man erkennt das Vorwalten dieses störenden Elementes namentlich aus der unmotivirten Stärkebesetzung runder (mit 0 endigender) Altersjahre bzw. Kalenderjahre der Geburt gegenüber dem Mittel je des vorhergehenden und nachsolgenden Jahres. Die Gestaltung dieser Fehlerprotuberanzen bei den runden Alterszahrgängen läßt sich geradezu als allgemeiner Maßstad der allgemeinen Verlässigkeit der Altersangaben benützen. (Diese Prüfungsweise ist von mir zuerst international angewendet in dem Aufsatz: "Die Bevölkerung der Stadt München, ausgeschieden nach Alter und Zivilstand; Zeitschr. des kgl. bayer. statist. Bureau 1869. S. 77 u. ss.

Gine nicht auf falschen Altersangaben für die Gezählten, sondern auf verhältnißmäßig häufiger Nichtzählung der Angehörigen einer bestimmten Altersklasse beruhende Störung der Altersstatistiftet ergiebt sich aus der zweifellos stattsindenden Unterschlagung einer nicht unbeträchtlichen Zahl kleiner und kleinster Kinder bei der Volkzählung. Dies rührt zum Theil davon her, daß die Ueberzeugung von der Nothwendigkeit des Eintrags auch der jüngsten Lebewesen in die Zählungslisten nicht allgemein verbreitet ist, außerdem aber auch von dem Umstand, daß in gewissen, insbesondere bei unehlichen Kindern, die Verschweigung solcher Lebewesen

recht nahe liegt.

Für Deutschland ist dies aus einer eingehenden Untersuchung über die Sterblichkeitsverhältnisse für die Zählung von 1880 bezüglich der im 1. und 2. Lebensjahr stehenden Kinder
als wahrscheinlich nachgewiesen. Im Uebrigen aber spricht die gesammte Gestaltung der deutschen altersstatistischen Nachweisungen dafür, daß sie das Ergebniß des thatsächlichen Altersaufdau's der Bevölkerung mit einem hohem Grade von Genauigkeit zum Ausdruck bringen.
Man vgl. Statistik des Deutschen Reiches. Neue Folge. Bd. 32. Berlin 1888 und weiter die
an die altersstatistischen Ergebnisse von 1890 anknüpfenden Erörterungen im Bd. 68, S. 29* u. ff.

Die Angabe des genauen Geburtsbatums ermöglicht in Verbindung mit dem Zählungstermin die genaue Berechnung des individuellen Alters des Einzelnen nach Tagen und damit die prinzipielle Möglichkeit, eine vieltausendfältige Altersabstusung der Lebenden nachzuweisen. Ein so weitgehendes Detail der Altersunterscheidung aber erweist sich praktisch und wissenschaftlich undeherrschdar. Es sind deshalb bewußte Nivellirungen thatsächlicher Unterschiede mittelst Jusammenzügen nach größeren Altersrahmen nöthig. Als die untersten dieser Rahmen, welche bei der Ausbeutung unbedingt sestgehalten werden sollen, erscheinen die einzelnen Jahrgänge, sür die Jüngsten auch noch die Monatstontingente. Dabei kommt sowohl die Zusammensassung nach dem objektiven Kahmen der gleichen Kalenderjahre der Geburt, als nach dem subjektiven Kahmen der Altersjähre der Gezählten in Betracht. Ist die Volkszählung genau am Jahresschlusse vorgenommen, so fallen beide Kahmen zusammen und die Ausbeutung ist deshalb bei diesem Zählungstermine sehr erleichtert.

Die Auseinanderhaltung der einzelnen Jahrgänge ist nicht nur zur Ermöglichung eines Einblicks in die genaue Gestaltung des Altersausbau's, sondern auch zur Beschaffung des Materials für anderweitige Berechnungen, z. B. auf dem Gediete der Sterbeverhältnisse, geboten. Auch wird es nur dadurch möglich, nach äußeren Kriterien eine bestimmte Vermuthung über die muthmaßliche Zuverlässigkeit des Materials zu gewinnen. Die einzelnen Jahrgänge müssen weiter nach Geschlecht und innerhalb dieses nach dem Familienstande unterschieden werden.

An die vorgängige Unterscheidung der einzelnen Jahrgänge schließt alsdann der Zusammenzug der Ergebnisse nach kleineren und größeren Gruppen an.

Dabei kann es sich handeln um gleichmäßige rechnerische Zusammenzüge zur Bereinfachung des allgemeinen Bildes des Altersausbau's, so insbesondere bei dem Zussammenzuge in 5- bzw. 10 jährige Altersklassen, oder um die Zusammenzüge nach gewissen sozial bedeutungsvollen Altersgruppen. Solche Altersgruppen können durch positive äußere Normen sestgelegt sein, z. B. Bolljährigkeits-, Mannbarkeitsgrenzen, kriminell maß-

gebende Altersftusen, Altersnormen bei politischen Berechtigungen und Verpflichtungen (3. B. Wehrpflicht, Wahlrecht), schulpflichtiges Alter. Es kann aber auch der andere Fall vorliegen, daß die Bildung solcher Klassen Sache sozialpolitischer und wissenschaft-licher Erwägung ist, 3. B. Abscheidung der produktiven und unproduktiven Klassen.

Alle diese Nachweisungen sind bedeutungsvoll als altersstatistischer Selbstzweck, insposerne sie geeignet sind, die Morphologie der Bevölkerung nach dem Alter in verschiesdener Beleuchtung klarzulegen. Außerdem kommen sie namenklich in den vereinsachten Zusammenzügen auch noch sekundär als Differenzirungen anderweitiger statistischer Gliederung, z. B. der Unterscheidung nach dem Beruf, in Betracht.

Was nun die positiven Ergebnisse der ftatistischen Rachweise über den

Altersaufbau anlangt, so muß ich mich begnügen, Folgendes hervorzuheben:

Bare die Geburtenzahl eines Beobachtungsgebietes von Jahr zu Jahr gleichbleibend, würde das Absterben der Geborenen in gleichem Stärkegrade von der ersten Jugend bis in's höchfte Alter erfolgen und wurden alle Störungen der Altersmorphologie durch Wande= rungen wegfallen, fo würde der Altersaufbau der Bevölkerung — wenn man fich die Altersklaffen geordnet übereinandergeschichtet benkt, die jungsten zu unterft, die ältesten zu oberft — als eine regelmäßige Pyramide ober als Klächendiagramm in Geftalt eines regelmäßigen Dreieds fich barftellen. Diese Boraussetzungen treffen aber nicht zu. Bor Allem ift, wie unten dargethan werden wird, das Absterbeverhältniß nach dem Alter sehr ungleichmäßig entwickelt. Es ift intensiv in dem jungsten Lebensalter und schwillt nach ftarkem Rudgang in ber weiteren Jugendzeit mit bem höheren Alter allmälig wieder an, nicht ohne für eine engbegrenzte Schaar befonders Lebenskräftiger eine ungewöhnlich hohe Lebensdauer zu reserviren. Dadurch ift von vorneherein gewiffermaßen als Normalerscheinung einer ftationaren Bevolkerung mehr bas Bild eines glockenformigen als eines bem regel= mäßigen Dreieck entsprechenden Aufbau's ber Bevölkerung bedingt. Gine steigende Geburten= gahl bedingt eine weitere Modifitation durch Berftärkung der Basis der jugendlichen Klaffen, wodurch sich das Bild des Bevölkerungsaufbau's einem breitgezogenen Dreied nähert. Noch ftarter und mannichfaltiger find die Beränderungen des Bildes des Altersaufbau's, welche durch die Wanderungen, namentlich auch innerhalb der einzelnen Beftandtheile großer Gesammtgebiete burch die inneren Wanderungen, hervorgerufen werden.

Abgesehen von diesen allgemeinen, mehr oder minder konstanten oder doch relativ bauerbaren Umständen — die man als allgemeine, populationistische Tendenzen bezeichnen könnte — wird im Einzelnen das Bild des Altersausbau's durch konkrete, vorübergehende historische Vorgänge beeinflußt. Die deutsche Alterspyramide läßt beispielsweise in der Einkerdung beim Jahrgange 1871 sehr deutlich die Kriegswirkung, bei jener von 1847 bzw. in der ersten Hälfte der 50er Jahre die Rachwirkung der damaligen wirthschaftslichen Nothstände erkennen. Ein erschöpfendes Vild der Morphologie der Bevölkerung nach dem Alter ergiedt deshalb, wie bereits hervorgehoben, nur die Verücksichtigung der einzelnen Altersjahraänge.

Um aber auch dem Bedürsnisse leichterer Beherrscharkeit des vielgliedrigen Stoffes Rechnung zu tragen, erscheint auch der Zusammenzug nach bjährigen — und für gewisse Zwecke selbst nach 10jährigen — Altersgruppen gerechtfertigt, bei welchen immer noch, wenn auch mit gewissen Nivellirungen, das charakteristische Bild des Altersausbau's in großen Zügen ersichtlich bleibt.

Als die hauptfächlichen Typen diefes Aufbau's find folgende zu bezeichnen:

1. die Pyramide bezw. das regelmäßige Dreieck. Dies ist der Typus des Altersausbau's einer in regelmäßigem, unter Bevölkerungszunahme durch Geburtenmehrung sich vollziehendem Fortschreiten begriffenen Bevölkerung. Die Basis ist dabei um so breiter,

je stärker der Nachwuchs ist. Beispiele: die Bevölkerung des Deutschen Reichs, der Bereeinigten Staaten von Amerika;

2. der glockenartige Aufbau, d. h. Aufbau mit relativ schmaler Basis und geringer Berjüngung in den jugendlichen und mittleren Jahren und mit verhältnißmäßig starker Greisendertretung. Dieser Ausbau, in welchem die mittleren und höheren Altersetlassen stark vertreten sind, ist den Bevölkerungen mit geringem Nachwuchs eigen. Berstärkt wird der glockenartige Ausbau durch günstige Sterblichkeit. Klassisches Beispiel: die französische Bevölkerung;

3. abnorme Gebilde mit Ginschnürungen und Ausbauchungen verschiedener Art,

insbesondere in 3wiebel= und Spindelform.

Solche Gebilde werden als Altersaufbau von Gesammtmassen der Bevölkerung durch die Wanderungen, insbesondere die inneren Wanderungen, bedingt. Sie treten deshalb weniger im Altersaufbau ganzer großer Beobachtungsgebiete, als bei der Zerlegung der Massen nach kleineren geographischen Bezirken oder nach Agglomerationsgruppen zu Tage. Gleiches ist dann der Fall, wenn besondere Bestandtheile großer Gesammtbevölkerungen, insbesondere jene, die ganz oder in der Hauptsache als Wanderungsprodukte erscheinen, ausgesondert und auf ihren speziellen Altersausbau untersucht werden (z. B. Fremdgeborene, Staatsfremde).

Alls typische Gegensätze solcher abnormer Gebilde erscheinen einerseits der zwiebelartige Alterkausbau der großstädtischen Bevölkerung und der Industriebezirke und andererseits der spindelsörmige Alterkausbau der agrikolen, Menschen
auf Absat in Stadt- und Industriebezirke liefernden, Distrikte. Der erstere Typus ist
charakterisirt durch eine aus schmälerer Kinderbasis sich erhebende starke Anschwellung bei den
produktivsten Klassen, unter Verbleib eines verhältnißmäßig starken Residuums alter Leute,
namentlich in den Großstädten.

Der Altersaufbau der ländlichen Bezirke ist dadurch gekennzeichnet, daß auf breiter Kinderbasis sich eine langerstreckte, durch die produktiven Jahre sich hinziehende Einschnürung ergiebt, an welche in der Regel einige Verdichtung in den höchsten Altersklassen sich anschließt.

Die ganze Mannigfaltigkeit der verschiedenen Formen des Altersaufbau's, welche bei Berücksichtigung des geographischen Details und der Agglomerationsverhältnisse sich ergiebt, wird am Besten bei Heranziehung der graphischen Darstellung ersichtlich. Bei Zahlenvergleichungen beschränkt man sich zweckmäßig auf die Hervorhebung einzelner charakteristischer Eruppen, so 3. B. der ältesten und der jüngsten Altersklassen.

In meinen "Internationalen Statistischen Aebersichten" (Allg. Statist. Archiv III. 1. [1893] S. 472, bzw. den späteren Nachträgen) habe ich als Extreme in der Besehung des Kindersbestandes im Sinne der 10 jüngsten Altersklassen 17,5 Proz. der Bevölkerung (Frankreich)

¹⁾ Die amtliche französische Statistif, und ihr folgend Levasseur in seiner Population franzaise haben hiezu werthvolle Beiträge geliesert. Einige charakteristische Unterschiede baherischer Regierungsbezirk habe ich in dem unter Litteratur erwähnten Aufsat über Unterschiede im Altersausbau der Bevölkerung diagraphisch dargestellt. Sine sehr dankenswerthe Gliederung des Altersausbau der Bevölkerung nach Agglomerationsgruppen dietet die Beardeitung der österreichischen Bolszählung von 1890 (vgl. unten die Jahlen bei den statistischen Belegen). Die Besehung der untersten und der obersten Altersstusen ist, wie Rauchberg hiezu hervorhebt, bei den niedrigeren, jene der mittleren Altersstusen hingegen dei den höheren Größenkategorien eine übernormale. Die Prozentsätze der die zu 20 Jahren und der über 40 Jahre alten Personen bilden Reihen, welche mit der zunehmenden Größe der Wohnplätze nahezu ununterbrochen in absteigender Richtung verslaufen, während die Eurve der 21 die 40 Jahre alten Personen die entgegengesetzte Richtung einschlätzt. Der regelmäßige Werlauf der Abstre alten Personen die entgegengesetzte Richtung einschlätzt. Der regelmäßige Werlauf der Abstre alten Personen die nitgern wird jedoch dadurch unterbrochen, daß dieselben in den Ortschasten des Hossprückens eine relativ geringere Rolle spielen als in jenen des Dorsspielms und der Landstädte.

und 31,5 Proz. (Bulgarien) gefunden; das Deutsche Reich hat fast ein Viertel seiner Bevölserung (24,2 Proz.) in Kindern bis zu 10 Jahren. Für Britisch-Indien ist ein Bestand dieser Alterseklasse von 28,8 Proz. nachgewiesen. Verhältnißmäßig größer sind die Unterschiede im Antheil der alten Leute am Gesammtstand der Bevölserung. Her erscheint — wenn man die 60 Jahre und darüber alten Personen in Vetracht zieht — in erster Linie Frankreich mit dem starken Antheil von 12,6 Proz., dann solgen Schweden und Norwegen mit 11,4 bzw. 11,2 Proz. Absgesehen von kleinen Kolonialgebieten erscheint mit dem anderen Extrem Britisch-Indien vertreten, wo die 60 Jahre und darüber alten Personen nur 5,2 Proz. der Bevölserung ausmachen sollen. In Europa zeigt Ungarn die relativ geringe Greisenbesehung von 6,6 Proz. Das Deutsche Reich hält sich mit 8,0 und Desterreich mit 7,0 auf einem mittleren Stand.

Außer den abgekürzten Zahlenbetrachtungen, welche an einzelne, rein rechnerisch herausgegriffene Bruchstücke des Altersbestandes anknüpsen, sind diejenigen zusammensfassenden Betrachtungen von besonderem Interesse, welche an die oben erwähnten, sozial und insbesondere wirthschaftlich bedeutsamen Eruppirungen der Bevölkerung nach dem Alter anknüpsen.

Bon biefen fei hier nur furg auf die Bertretung der fog. produktiven und unproduktiven ober belaftenden Altersklaffen hingewiesen. Man darf zwar nicht erwarten, aus der Altersstatistif der Gesammtbevölkerung allein einen erschöpfenden rechnerischen Nachweiß der Produktiven und der Unproduktiven zu finden. Ginen folden zu fuchen, bilbet eine Aufgabe ber wirthschaftlichen Statistik. Immerhin aber kann man mit Rugen vergleichen, wie sich die Besetzung der Altergrahmen darstellt, innerhalb deren im Großen und Gangen die Nicht= möglichkeit baw. Nichtwahrscheinlichkeit wirthschaftlichen Erwerbs oder das Gegentheil obwaltet. Ziemliche Uebereinstimmung besteht insbesondere darüber, daß als noch nicht produktiv im Mittel die ersten 15 Altersklassen auszuscheiden seien. Weniger sicher ist das Urtheil über die nicht mehr produktiven Altersklassen. Im Allgemeinen mag man bei dem 65. Jahr abschneiden, indeß kann man auch das 60. oder 70. mählen. Diese Altersquote der Unproduktiven ift numerisch geringfügiger als die Rinderquote, auch wäre fie zweifellos, wenn man Grade der Improduttivität jugeben burfte, als minder unproduktiv zu bezeichnen, ba fie nur zu einem Bruch= theil eine mirtliche wirthschaftliche Belaftung ber mittleren Altersjahre barftellt, infofern namlich nicht die Rente ersparten Ravitals in Frage kommt. Man kann deshalb die Belastung der Broduktiven baw. berjenigen, die nach ihrem Aller im Allgemeinen produktiv fein konnten, in ber Hauptsache nach dem Verhältniß der Vertretung der 15 jungften Altersklaffen meffen.

Eine korrektere Betrachtung läge in der Bergleichung der jugendlich noch unproduktiv Gesetzten mit dem Bestand der Arbeitsperiode (E. Engel nannte diesen Quotienten die "Arbeitsbelastungszisser"). Allein zu einer vollkommen genauen Berechnung im streng wirthschaftsstatissischen Sinne sehlt noch viel; insbesondere die genauere Ermittlung der wirklich Produks

tiven beider Geschlechter.

Ich begnüge mich deshalb hier hervorzuheben, daß nach den Jählungen von 1890 (bzw. den nächstliegenden Jählungen) bezüglich der Vertretung der 15 ersten Altersklassen sich Folgendes ergiebt. In Frankreich machen diese nur 27 Proz., in Deutschland 35 Proz. aus; Desterreich ist mit 34,2, Ungarn mit 39 Proz. vertreten. Die Kolonialgebiete nähern sich dem Betrag von 40 Proz. und überschreiten denselben auch. Hoch ist — im offendaren Jusammenhang mit der Kurzledigkeit der Bevölkerung — der Bestand der 15 ersten Altersklassen in Indien (40 bzw. 39 Proz. für Knaden dzw. Mädchen), die freilich dort noch weniger als gemäß den europäischen Berhältnissen unter die thalfächlich Unproduktiven gerechnet werden dürsen. Wenn man nicht die mögliche wirthschaftliche Produktivität im Allgemeinen, sondern speziell die im normalen Fall zu vermuthende Arbeitssähigkeit entscheiden lassen will, kann man auch eine Sonderung in der Art vornehmen, daß man etwa unterscheidet: 1. Arbeitssähige vom 21.—60. Lebensäsahr, 2. halbe Arbeiter vom 15.—20. und 60.—70. Jahr, 3. Nichtarbeiter vom 0—15. und 70. Jahr und darüber. (Bgl. so berechnete Zahlen bei v. Besser und Ballod, Die Sterblichseit der orthodogen Bevölkerung Rußlands für 1851—1890 im Allg. Statist. Archiv. IV. Jahrg. 2. Halbd. Tübingen 1896. S. 528.)

Ein weiterer wichtiger Schritt zur Erkenntniß der Altersmorphologie der Bevölkerung liegt in der getrennten Untersuchung des Altersaufbau's beider Geschlechter. Dies kann in zweierlei Weise ersolgen. Entweder betrachtet man den Altersausbau jedes Geschlechtes ganz für sich, sei es durch Nebeneinanderstellung der einschlägigen

Altersphramiden, oder durch Herstellung der Altersphramide der Gesammtbevölkerung in der Art, daß die eine Seite dem männlichen, die andere dem weiblichen Geschlechte zugewiesen wird. Oder man begnügt sich, das Verhältniß der Vertretung beider Geschlechter für die einzelnen Altersklassen sestzustellen. Die letztere Verechnungsweise gestattet zugleich eine genauere Klarlegung des sozial so bedeutsamen Geschlechtsverhältnisses der Bevölkerung in seiner Sondererscheinung für die sexuell in der Hauptsache in Vetracht kommenden Lebensstusen.

In Ländern mit Weiberüberschuß, wie solcher in Europa die Regel bilbet, ist die weibliche Seite der Altersphramide etwas voller, und zwar durchweg in der Art, daß die höheren und höchsten Altersstusen gegenüber der Männerseite sehr viel stärker bessetzt sind.

In den Gebieten mit Männerüberschuß ist im Allgemeinen das Gegentheil der Fall, nur tritt auch da — wenigstens nach den Zählungsergebnissen in Britisch-Indien — gleichwohl eine ansehnliche Weibervertretung in den höheren und höchsten Altersklassen zu Tage. Die allgemein größere Lebenszähigkeit des weiblichen Geschlechtes scheint im höheren Lebensalter selbst in solchen Ländern, welche die produktive Lebenskraft des Weibes in überschießender Weise ausbeuten, zu Tage zu treten.

Die Vergleichung des Geschlechtsverhältnisses der Bevölkerung nach Altersklassen läßt ersehen, daß im Allgemeinen mit dem Beginne des sexuellen Lebens eine ziemliche Annäherung an das Gleichgewicht der Geschlechter, insbesondere in den europäischen Ländern, erreicht ist, daß aber in der Mehrzahl der Länder gleich darauf eine mit zunehmendem Alter steigende Störung dieses Gleichgewichts in Gestalt zunehmender Weiberschüssseschlich ergiebt. (Ich verweise auf die in den unten solgenden statistischen Belegen aus den Internat. Statist. Nebersichten meines Allgem. Statist. Archivs entnommenen Zahlen.)

Den zeitlichen Beränderungen im Altersaufbau der Bevölkerung eingehendere Erörterungen zuzuwenden, sehlt hier der Raum. Ich hebe nur kurz hervor, daß dieser Rückblick in zweierlei Art durchgeführt werden kann. Man kann die Zahlen der aus den nämlichen Geburtsjahren stammenden Personen, die bei den verschiedenen Zählungen ermittelt sind, einander gegenüberstellen, oder man kann je die Alterszusammensehung der verschiedenen Bevölkerungsbestände miteinander vergleichen.

Die erstere Betrachtungsweise ist um so fruchtbarer, eine je geringere Rolle die Wanderungen spielen, weil sie alsdann ein zutressendes Bild der fortschreitenden Berminderung der einzelnen Jahreskontingente und des einrückenden Ersahes neuer Kontingente bietet. Die zweite Betrachtungsweise ist von den Wanderungsstörungen underührt. Wenn nicht außergewöhnliche Ereignisse den Bestand einzelner Altersklassen ungewöhnlich beeinsslussen, wird im Allgemeinen innerhalb kürzerer Zeitstrecken der Altersausbau der Besvölkerung sich nicht wesentlich verändern.

Die unten für die Beränderungen der Altersgliederung im Deutschen Keich seit 1891 mitgetheilten Zahlen lassen ersehen, wie die steigende Geburtenhäusigkeit zunächst eine Verstärkung der jüngsten Altersklassen hat eintreten lassen, der jedoch in neuerer Zeit mit rückläusiger Geburtenhäusigkeit eine Abschwächung für die beiden jüngsten dichtrigen Altersklassen folgt. Die Vermehrungswelle ist dei den Altersklassen von 10 bis 20 Jahren noch voll im Gange. Bei 20 bis 25 Jahren zeigt sich die größte Stabilität. Dann folgt entsprechend der vermehrten Volksverjüngung eine zeitliche Abminderung des Bestandes der höheren Altersklassen. Daß Gleiches nicht auch bei den höchsten Altersklassen der Fall ist, wird vermuthlich auf eine nicht unerhebliche Besserung der Sterblichkeitsverhältnisse anzurechnen sein.

Schließlich muß noch hervorgehoben werden, daß die Erkenntniß der Alters=

morphologie der Bevölkerung nicht nur wissenschaftlicher Selbstzweck ist, sonbern daß daraus auch statistisches Grund- und Vergleichungsmaterial von weittragender Bedeutung gewonnen wird. Der weitere Berlauf dieser Darlegungen wird dies bestätigen. Sier hebe ich nur beispielsweise hervor, daß für Ermittlung der Absterbeordnung und für durchdringende Würdigung der Ariminalität nicht nur die Kenntniß der Altersverhältnisse der Sterbenden dzw. der Verbrecher, sondern die zum Vergleiche heranzuziehende Altersvertheilung der Gesammtheit der Lebenden unentbehrlich ist.

Die statistischen Belege müssen bei einer so vielgliedrigen Thatsachengestaltung, wie die Altersunterscheidung sie liefert, aus räumlichen Rücksichten hier leider auf ein Minimum beschränkt werden. Namentlich darf ich nicht daran denken, die grundlegenden Nachweise für die einzelnen Lebensjahre auch nur für das Deutsche Reich in Zahl oder graphischer Darstellung hier vor-

zuführen.

Das Mindeste, was ich bringen muß, scheint mir vor Allem nachstehender Auszug aus ben von mir in meinem Allg. Statist. Archiv (III. Jahrg., 1. Halbbd., nebst Nachträgen in den folgenden Halbbänden) gegebenen neuesten altersstatistischen Nachweisen zu sein.

Prozentantheile der Altersklassen an der Gesammtbevölkerung.								
Altersklassen	Deutsches Reich 1890	Dester= reich 1890	Ungarn 1890	Schweiz 1888	Nteder= lande 1889	Belgien 1890	Dänemarf 1890	Schweden 1890
Unter 10 Jahre alt 10 bis unter 20 J. alt 20 " " 30 " " 30 " " 40 " " 40 " " 50 " " 50 " " 60 " " 70 Jahre u. mehr alt 3usammen	24,2 20,7 16,2 12,7 10,4 7,8 5,2 2,8	23,9 19,7 16,2 13,1 10,9 8,3 5,2 2,7	26,2 19,1 15,6 13,7 10,8 7,8 4,6 2,2	21,7 19,8 16,1 12,5 11,4 9,1 6,4 3,0	24,5 20,2 15,6 12,1 10,1 8,3 5,9 3,3	22,4 20,2 16,5 12,6 10,3 8,3 6,0 3,7	24,3 19,4 14,9 12,9 10,1 8,1 6,2 4,1	23,1 19,2 14,6 12,4 10,4 8,9 7,1 4,3
Alterstlassen	England u. Wales 1891	Schott= land 1891	Frland 1891	Frank= reich 1891	Bulgarien 1888	Finnland	Britisch= Indien 1891	Japan 1891
Unter 10 Fahre alt 10 bis unter 20 F. alt 20 " " 30 " " 30 " " 40 " " 40 " " 50 " " 50 " " 60 " " 70 Fahre u. mehr alt Zusammen	23,9 21,3 17,2 13,1 9,9 7,1 4,7 2,8	24,3 21,6 16,8 12,6 9,6 7,2 4,8 3,1	20,8 23,4 16,2 10,8 9,8 8,5 6,0 4,5	17,5 17,4 16,3 13,8 12,3 10,1 7,6 5,0	31,5 19,2 11,6 12,2 10,8 6,5 4,5 4,7	25,3 20,1 15,0 13,1 10,8 7,7 5,4 2,6	28,8 18,7 17,4 14,2 9,8 5,9 } 5,2	22,8 20,4 15,3 13,5 11,5 7,8 5,7 3,0

Für das Deutsche Reich liegt eine durchgreifende Unterscheidung des Altersaufbau's nach den verschiedenen Agglomerationsgruppen der Bevölkerung leider noch immer nicht vor. Nur ein Bruchstück dietet erstmals die Reichsstatistik für 1890, indem dort die Altersverhältnisse für die Wohnorte (Gemeinden dzw. Wohnpläte) 1. von 100000 und mehr Einwohnern (Großstädte), 2. von 2000—100000 (Mittelstädte) und 3. von 5000—20000 Einwohnern (Kleinstädte) aber nur in vier großen Gruppen — was ganz ungenügend ist — nachgewiesen sind. Darnach standen im Alter von:

			unter 15 Jahren Proz.	15—40 Jahren Proz.	40—60 Jahren Proz.	60 und mehr Jahren Proz.
in	den	Großstädten	29,2	47,4	17,7	5,7
,,	,,	Mittelftädten	32,1	45,0	16,9	6,0
"	"	Rleinstädten	34,5	41,7	17,0	6,8

Die Partikularstatistik der einzelnen Staaten enthält reiches Material, aber nicht durchweg in der für die wissenschaftliche Verwerthung genügend zubereiteten Form. Dies gilt z. B. von der preußischen Veröffentlichung über die Volkszählungsergebnisse von 1890 (Preußische Statistik, Heft 121, II), in welcher es an der Entwicklung von Verhältnißzahlen fehlt. Dagegen ist als sehr lehrreich hervorzuheben die diesem Heste beigegebene Tasel mit 20 Diagrammen über Alter, Geschlecht und Erwerbfähigkeit der einzelnen Volksstämme, welche sich als eine werthvolke Sammslung verschiedenartigster, namentlich abnorm gestalteter Typen des Altersausbau's (letzteres bei den Staatsfremden) darstellt.

Bei der Bearbeitung der bayerischen Volkszählungen hatte ich als vormaliger Leiter der amtlichen Statistik Bayerns von Ansang an Gewicht auf sorgsame Berücksichtigung sowohl des geographischen Details als der Agglomerationsverhältnisse gelegt, und in diesem Sinne schon die Volkszählungsergebnisse von 1867 durch reichliche Beigebung von Verhältnißzahlen zu klären versucht (XXV. Heft der Beiträge zur Statistik des Kgr. Bayern, München 1872). Ich hatte damals folgenden Unterschied im Altersausbau der Bevölkerung 1. in den Gemeinden mit einem Hauptort von 500 Familien und darüber, 2. in den sämmtlichen übrigen Gemeinden (Plattes Land) — bei Zusammenziehung der Higher Altersklasse in 10 jährige gefunden.

Alterstlaffen	Prozentantheile der Größere Wohnpläge	Altersklassen Plattes Land
Unter 10 Jahren	17,5	22,1
10-20 Jahre	16,6	18,6
20-30 "	23,8	14,8
30-40 "	14,3	13,1
40-50 "	11,3	12,1
50—60 "	8,5	10,0
60-70 "	5,6	6,6
70 Jahre und darüber	2,4	2,8

Der charakteristische Unterschied des Altersausbau's in Stadt und Land — die starke Jugend- und Altersbesetzung auf dem Lande — und die überhöhte Rutharmachung der produktiven Kräste in der Stadt — ist auch aus diesen älteren bayerischen Zahlen trefslich zu ersehen.

Der AlterZaufbau in den vier größten deutschen Großttädten stellt sich für 1890 nach den Mittheilungen im Statistischen Jahrbuch Deutscher Städte (III. Jahrg.) folgendermaßen:

	m		San OVYtan DEVal	75.44
Altersklassen	Berlin	rozentantheile Hamburg	München	Leipzig
Unter 10 Jahren	18,9	21,0	16,6	22,7
10—20 Jahre	17,5	18,4	16,9	19,7
20—30 "	23,0	20,6	23,3	22,1
30—40 "	17,1	16,2	16,3	15,4
40-50 "	11,6	11,4	11,9	9,8
50-60 "	6,6	6,6	7,9	5,7
60—70 "	3,6	3,7	4,8	3,2
70 Jahre und darüber	1,7	2,1	2,8	1,4

Am ausgeprägtesten ift hiernach in Folge geringeren Kinderbestandes der städtische zwiebelsförmige Altersausbau mit erheblicher Ausbauchung in den produktiven Jahren in München.

Sehr eingehende Darlegungen und begründende Erörterungen über den Altersaufbau der Bevölkerung in den einzelnen (25) deutschen Großtädten nach dem Ergebniß der Zählungen von 1875 und 1885 giebt Brückner in dem unter Litteratur zu §§ 30 und 31 angegebenen Auffat. Das Gesammtergedniß für die deutsche großtädtische Bevölkerung im Vergleich mit der Reichsebevölkerung im Ganzen stellt sich darnach solgendermaßen:

Alterstlaffen	P Großstädte 1875	rozentantheile de allein 1885	er Altersflassen Reich im 1875	Ganzen 1885
0—15 Jahre	27,9	29,9	34,7	35,4
über 15—20 "	10,1	9,4	9,5	9,5
" 20—25 "	13,0	11,5	8,3	8,5
" 25—30 "	10,7	9,9	7,6	7,6
handbuch bes Deffentlichen Rechts.	Einl.=Band. Abth.	VI.		6

Alltersklassen	Großstä 1875	Prozentantheil dte allein 1885	e der Alterstlaffer Reich in 1875	t Ganzen 1885
" 30—35 Jahre	8,8	8,5	13,4	6,6
" 35—40 "	7,1	7,4		6,1
" 40—45 "	5,5		40-50) 10,3	5,6
" 45—60 "	11,4		50-60) 8,4	12,7
" 60 Jahre "	5,5	6,0	7,8	8,1
Ueberha	nupt 100.0		100,0	100 o

Sehr ausgeprägt ist der großstädtische Bevölkerungsaufdau, insbesondere in der Richtung eines sehr kleinen Kinderbestandes und starker Besetzung der höheren Altersklassen — in dieser doppelten Hinsicht zugleich ein Reslex der allgemeinen französischen Berhältnisse — in Paris. Die Prozentantheile der Altersklassen stellen sich folgendermaßen:

Unter 10 Jahren	12,6 Proz.	40—50 Jahre	14,4 Proz.
10—20 Jahre	14,5 ,,	50—60 "	9,7 ,,
20-30 "	20,8 ,,	60—70 "	5,6 ,,
30-40 "	19,7 ,,	70 Jahre und darüber	2,6 ,,

Eine durchgreifende Unterscheidung des Altersaufbau's nach Agglomerationsgruppen bietet die österreichische Bearbeitung der Volkszählungsergebnisse von 1890 in folgenden Zahlen:

Prozentantheile der Altersklaffen

		Ortschaften mit Ginwohnern					Im
Altersklassen	bis zu 500	500-2000	20005000	5000—10000	10000-20000	über 20000	Ganzen
Unter 10 Jahren	26,8 19,4 14,4 12,4 10,7 8,4 5,4 2,5	27,8 19,5 15,0 12,5 10,6 7,9 4,7 2,0	26,9 19,7 15,9 13,0 10,4 7,6 4,5 2,0	24,3 19,9 18,3 13,2 10,3 7,3 4,5 2,2	22,6 20,2 20,1 13,4 10,0 7,2 4,4 2,1	19,3 19,3 21,4 15,1 11,8 7,3 4,4 1,9	26,0 19,5 16,0 12,9 10,7 7,9 4,8 2,2

Ueber die Gestaltung des Geschlechtsverhältnisses auf den verschiedenen Alterssstufen entnehme ich meinen oben erwähnten Internationalen Statistischen Uebersichten im Allg. Statist. Archiv folgende Zahlen.

Auf 1000 männliche treffen weibliche Personen:										
Altersklafjen	Deutsches Reich 1890	Dester= reich 1890	Ungarn 1890	Schweiz 1888	Nieder= lande 1889	Belgien 1890	Dänemarf 1890	Schweden 1890		
Unter 10 Sahre alt 10 bis unter 20 S. alt 20 " " 30 " " 30 " " 40 " " 40 " " 50 " " 50 " " 60 " " 70 Jahre u. darüber "	995 1001 1027 1041 1076 1117 1182 1223	1002 1026 1046 1048 1061 1103 1150 1094	995 1032 1044 991 990 1009 1062 1042	998 1006 1087 1073 1096 1122 1152 1137	988 997 1033 1025 1023 1049 1108 1239	992 988 969 1005 1012 1025 1072 1194	981 984 1129 1085 1068 1077 1283 814	973 976 1071 1121 1134 1146 1186 1340		
Im Ganzen	1040	1061	1015	1058	1024	1005	1051	1065		

980

	Auf 1000 männliche treffen weibliche Personen:								
Altersklaffen	England u. Wales 1891	Schott= land 1891	Frland 1891	Frank: reich 1891	Bulgarien	Finnland	Britisch= Indien 1891	Fapan 1891	
Unter 10 Jahre alt	1008	972	970	996	958	987	989	978	
10 bis unter 20 J. alt	1007	977	958	996	974	989	852	977	
20 " " 30 " "	1119	1119	1035	1023	1118	999	1028	966	
30 " " 40 " "	1067	1090	1090	983	1047	1018	922	947	
40 " " 50 " "	1078	1132	1151	1010	825	1062	905	932	
50 " " 60 " "	1123	1208	1064	1025	862	1116	967	980	
60 " " 70 " "	1180	1313	1061	1055	922	1214		1068	
70 Jahre u. darüber "	1308	1653	1077	1137	931	1406		1310	

1029

1032

1064

Im Ganzen

1072

Italien ift bei den vorstehenden Zahlen nicht berücksichtigt, weil dort leider seit 1881 feine Volkzählung mehr stattgesunden hat. Die Ungenauigkeiten der Altersdeklaration sind in Italien erheblich; immerhin aber sind die Nachweise über das Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung auf den verschiedenen Altersstusen deshalb von besonderem Interesse. weil Italien abweichend von den mittele, weste und nordeuropäischen Verhältnissen mangen Männerübersschuß hat. Nach dem Zählungsergebniß von 1881 hat dieser in der Hauptsache in dem Anabensüberschuß der ersten drei Quinquennien seinen Grund, er macht sich aber auch noch in einzelnen höheren Altersklassen, insbesondere bei den Greisen von 75—90 Jahren, abweichend von den sonst sibersalb beodachteten Verhältnissen, geltend. — Auch die Vereinigten Staaten von Amerika sind oben nicht angeführt, da mir das Ergebniß der Altersunterscheidung für 1890 noch nicht bekannt ist. Die Vereinigten Staaten haben — nach den Ergebnissen von 1880 — als Einwanderungsland im Ganzen einen Männerüberschuß, und zwar auf sast allen Altersstusen. Nach Jahrsünsten ergab sich in 1880 ein Weiberüberschuß nur bei der Stuse 15—20 Jahre und sodann bei den sämmtlichen höchsten Altersklassen vom Jahrsünft 75—80 Jahre ab.

Ueber die zeitliche Veränderung im Altersaufbau der deutschen Vevölkerung seit dem Bestand des Neichs geben solgende — für die jüngeren Jahre die Jahrsünste untersscheidende — Zahlen Aufschluß.

Prozenta	ntheile de	r Altersflat	ifen.
----------	------------	--------------	-------

Marie Corpe day's Marie de Carrie Santa A Copacione		MONTH OF THE PARTY			MINISTER OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1		 MINISTER OF MINISTER OF PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON	This visit sharkward is the first terminal concept formula. Challes 2 2000	A WASHINGTON THE DANGE OF A SALES OF THE SAL		
	Orre	m241.	.ssan					3	ählungen vo	n:	
	21116	rstla	ijjen				1871	1875	1880	1885	1890
Unter 5 S	jahre	alt				٠	12,85	13,38	13,87	13,08	13,01
5-10 30		,,	٠.				11,25	11,23	11,42	11,81	11,19
10—15	,,	"					10,39	10,26	10,33	10,62	10,95
15 - 20	,,	,,					9,11	9,47	9,33	9,45	9,32
20 - 25	,,	"					8,63	8,31	8,56	8,45	8,61
25 —30	//	11					7,82	7,61	7,32	7,57	7,58
30-40	"	"					13,31	13,37	12,99	12,65	12,76
40 - 50	"	"					10,64	10,29	10,36	10,55	10,38
50-60	"	,,					8,35	8,42	7,97	7,70	7,83
60 - 70	,,	,,				,	5,20	5,14	5,32	5,46	5,20
7080	//	,,					2,09	2,15	2,14	2,22	2,86
80 Jahre	und	darü	iber	alt			0,36	0,37	0,39	0,43	0,42

Sehr interessant ist die französische Umgestaltung des Altersausbau's in der Richtung fortsschreitender Ginschränkung der Kinderbasis. Dies zeigt sich dei Vergleichung der Zählungsergebnisse von 1851 dis 1891. Noch bedeutender werden die Unterschiede, wenn man auf ein Jahrhundert zurückgreisend die von Lavoissier auf Grund der von Moheau einige Jahre vorher gesammelten Daten für 1791 berechnete Gestaltung des Altersausbau's der Veröslerung — nach welchem Frankreich damals einen reichlichen Kinderbestand gehabt hätte — in Vetracht zieht, wie dies bei der amtlichen Verössenlisse von 1891 in nachstehender Uebersicht geschehen ist.

Altersklassen									Brozentantheile der Alterstlaffen. 1791 Zählungen von: (Lavoifier's Berechnung) 1851 1891				
Muter 10 Jahre alt 10—20 Jahre alt 20—30 " " . 30—40 " " . 40—50 " " . 50—60 " " . 70 Jahre und barübe											25,4 19,3 14,9 13,5 12,3 7,6 4,9 2,1	18,5 17,8 16,3 14,7 12,5 10,2 6,5 3,7	17,5 17,5 16,3 13,8 12,3 10,1 7,6 4,9

- § 31. Durchlebte Zeit und Durchichnittsalter ber Lebenden. Je genauer die Altersangaben in den Erhebungsformularen und je spezialifirter die Ausbeutung des Zählungs= materiales ift, um fo genauer kann die bon ber gefammten lebenden Bevolkerung und beren einzelnen Alteretlaffen burchlebte Zeit (bie lebenden Sahre von Engel ge= nannt) berechnet werden. Für jedes einzelne Individuum nach Maßgabe des Geburts= batums die durchlebte Zeit bis auf Tage zu berechnen und aus der Summirung dieser Individualberechnungen die von den einzelnen Alteraklaffen durchlebte Zeit zu ermitteln, würde übermäßig viel Arbeit erfordern. Es genügt deshalb, wenn man auf Grund einer Altersklaffenausscheidung nach einzelnen Sahren die durchlebte Zeit in der Art berechnet, δ aß man annimmt, es hätten die im $n^{
 m ten}$ Lebensjahre Stehenden jeweils $n-rac{1}{2}$ Jahre durchlebt, also es seien die im 1. Lebensjahre Stehenden im Mittel 1/2 Jahr, die im 2. Lebensjahre Stehenden 11/2 Jahr u. f. w. alt. Thatsächlich erhält man, wegen bes Abfalls der Lebenslinien mit zunehmendem Alter, auf diese Weise die durchlebte Zeit um ein klein wenig zu hoch. Der Fehler ift bei einjährigen Altersklaffen gering, nimmt aber erheblich zu, wenn man, wie dies z. B. bei den französischen Berechnungen geschieht, Sjährige Altersklassen zur Ausrechnung der durchlebten Zeit benützt. Hat man bie Summe ber von einer gesammten Bevölkerung burchlebten Zeit ermittelt, so gewinnt man aus der Division dieser Summe durch die Zahl der Personen einen kurzen Ausbrud für das Durchschnittsalter ber lebenden Bevölkerung.
- 1. Durchlebte Zeit. Die Ermittlung der von den einzelnen Alterstlaffen ber gleichzeitig lebenden Bevölkerung bis zum Zählungstag durchlebten Zeit bietet erhebliches soziales Interesse. Man ersieht baraus, mit welchem verschiedenen Gesammteffekte von Zeitdurchlebung im objektiven Sinne - ober Lebenserfahrung im subjektiven Sinne die einzelnen Altersklaffen einer Bevölkerung auftreten. Im Ginzelnen hat der Greis die größte individuelle Lebenserfahrung; im Ganzen muß aber doch die Greifenwelt gegen Alterskontingente jungeren Lebensalters zurucktreten, weil der letteren fürzere Lebenszeit durch die größere Zahl der Zugehörigen ausgeglichen wird, während hinwiederum die allerjungften Altersklaffen trob ftartfter Besehung wegen ber gar zu kurzen burchlebten Beit im Gesammtmaße der Lebensersahrung mit den im Alter vorgeschritteneren Kontin= genten nicht konkurriren können. Die Rinder find zwar zahlreich, aber noch zu kurzlebig, die Greise zwar langlebig, aber zu spärlich; das Maximum der Lebensersahrung der Alterskontingente muß also in der Mitte liegen. Die genaue Antwort giebt die Statiftit ber durchlebten Jahre, indem diese zeigt, bei welcher Altersklasse die Kon= junktur aus Personenzahl und Alter am günstigsten wird, also die Summe ber Lebenserfahrung ber Altersklaffen kulminirt.

Weiter ift von Intereffe, zu sehen, wie sich die durch die Einzelheiten des Altersaufbau's der Bevölkerung weiter bedingte Dispersion der Minderbeträge an Lebensersahrung sowohl bei den jüngeren als bei den älteren Altersklaffen gestaltet und wie hiernach die Kurve der Lebensersahrung vom Minimum der jüngsten über das Maximum einer mittleren zum zweiten Endminimum der ältesten Altersklasse verläuft.

In sachlicher Beziehung kann man verschiedene Arten der Lebenserfahrung der einzelnen Altersklassen messen, und zwar entweder die allgemeine Lebenserfahrung — beginnend mit dem Momente der Geburt — oder eine besondere — potenzirte — Lebenserfahrung, beginnend mit einem im Lebensgange höher liegenden, sozial bedeutsamen Momente, z. B. Beginn der Schulzeit, der Mannbarkeit, der Kriminalfähigkeit u. s. w. Besonderes Interesse beansprucht die Feststellung und Abstusung des Maßes derzenigen Lebensersahrung, welche mit dem Eintritt der durchschnittlichen Produktionsfähigkeit ihren Ansang nimmt.

In den neueren bevölkerungsstatistischen Veröffentlichungen ist diese Vetrachtungsweise, mit der ich mich in meinen baherischen Veröffentlichungen (siehe unter Litteratur), in theilweisem Anschlusse an Engel, eingehend beschäftigt hatte, leider etwas vernachlässigt.

Der hier verfügbare Naum gestattet nicht, die Dispersion der Lebensersahrung der einzelnen Altersklassen in den Einzelheiten der dafür wiederholt angestellten bayerischen Berechnungen nach einzelnen Altersjahrgängen vorzusühren. Auch ist nicht zu versennen, daß bei der Zerzgliederung nach einzelnen Jahren die Ueberhöhung der Angaben für die runden Jahre einigermaßen störend wirkt.

Dagegen möchte ich als Beispiel dieser Betrachtungsweise die einschlägigen Berechnungen für die bayerische Bevölkerung nach der Zählung von 1871 und 1875 hier vorsühren.

Zahl der von den einzelnen fünfjährigen Altersgruppen (beider Geschlechter) burchlebten Jahre (Kgr. Bayern).

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 % h h h h h h h h h h h h h h h h h h	3 ählung 1875 1 487 767 4 003 944 5 787 228 7 582 779,5 8 842 453,5 10 295 108,5 11 639 781	2 998 584,5	3ählung 1875 — — 1 063 734,5 2 940 988,5 4 661 273,5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 656 010 6 607 839,5 7 239 298 9 043 659,5 9 415 913,5	4 003 944 5 787 228 7 582 779,5 8 842 453,5 10 295 108,5	2 998 584,5	2 940 988,5
71—75 76—80	170 600 1 994 971,5 2 158 942 2 849 847,5 3 474 658 2 177 818 1 838 708 3 743 723 5 918 256 2 905 840 1 217 544 379 688 69 739 4 929,5 101,5	11 03 761 12 340 641 12 458 951 12 614 899,5 13 289 026 12 593 627 11 617 669,5 9 125 761,5 6 393 814 3 178 015,5 1 226 072 401 238 47 335 5 975 303,5	9 614 888 8 996 318 8 989 368 6 797 693 4 686 756 2 340 940 994 884 314 138 58 309 4 164,5	6 255 921 7 395 291 8 050 301 8 626 594,5 9 487 665 9 298 427 8 826 124,5 7 090 456,5 2 068 024 5 558 410,5 1 001 882 331 848 39 595 5 127,5 258,5

Sehr übersichtlich wird das Augenblicksbild der Lebensersahrung der verschiedenen Altersklassen bei graphischer Darstellung. Man ersieht alsdann — wenn man das baye-

rische Beispiel zu Grunde legt — wie bis Mitte der 30er Jahre ein im Ganzen siegreiches Bordringen der Lebenseroberung gegenüber dem Todesverluste sich geltend macht, wie aber dann dis zur Altersklasse 51.—55. Lebensjahr, in welcher die Summe der Lebensersahrung (und zwar sowohl der allgemeinen als der besonderen) kulminirt, eine Abschwächung der Lebenseroberung eintritt. Nach der Mitte der 50er Jahre beginnt die rückläusige Entwicklung durch zwei Jahrsünste hindurch in mäßigem, dann dis zu den 80er Jahren in rapidem Absall, um schließlich in den höchsten Altersklassen wieder eine erhebliche Berlangsamung zu erfahren. Was schon der Altersausbau im Allgemeinen erschen läßt, tritt hier noch deutlicher hervor, daß nämlich eine begünstigte Minderzahl ganz alter Leute, ähnlich einem schwer verwitterbaren Gestein aus der leichter verwitternden Amhüllung eines Bergkammes, in auffälliger Spizenentwickelung sich abhebt. Denkt man sich den Altersausbau der Lebensersahrung dem allgemeinen Altersausbau gegenübergestellt, so erscheint er als ein eigenartiges, am Besten einem mit spiz zulausendem Deckel versehnen Kelch vergleichbares Gebilde.

Eine Erweiterung dieser Studien unter Berücksichtigung der geographischen, agglomeratorischen und sonstiger sozialer Beziehungen verspricht manchen schätzbaren Einblick in die Gesetzmäßigkeiten des Gesellschaftslebens.

2. Durchschnittsalter ber Lebenben. Aus der Summirung der von den einzelnen Altersklassen durchlebten Zeit ergiebt sich die Anzahl der von der Bevölkerung im Ganzen oder von dem in Betracht gezogenen Bruchtheile derselben überhaupt durchlebten Jahre. Dividirt man diese Jahressumme durch die Zahl der betheiligten Personen, so erhält man das Durchschnittsalter der Bevölkerung.

In der Regel hat man das allgemeine Durchschnittsalter der Bevölkerung — und zwar zweckmäßig mit Unterscheidung des Geschlechts — im Auge. Man kann aber auch das besondere Durchschnittsalter ausgelesener Bevölkerungsgesammtheiten berechnen, z. B. Durchschnittsalter der unverheiratheten Chemündigen, der Produktionssfähigen, Kriminalsähigen u. s. w.

Das Durchschnittsalter der Bevölkerung enthält die weitestgeführte Nivellirung der thatsächlichen Altersunterschiede der Bevölkerung in einem mittleren Ausdrucke, der, angewendet auf alle einzelnen Betheiligten, zu demselden Gesammtergebnisse wie die tausendstätige Verschiedenartigkeit der wirklichen Erscheinung führt. Die vielfältigen Resleze der Wirklichkeit, welche der abstrakte Durchschnitt zeigt, kommen nur zum Theil rein, zum Theil aber in mannigsaltiger gegenseitiger Vrechung, zum Ausdruck. Das gleiche Durchschnittsalter der Lebenden kann bei sehr verschiedener thatsächlicher Altersklassenzusammensehung der Bevölkerung sich ergeben.

Hierfür liefert die amtliche französische Bevölkerungsstatistik, in welcher eine gewisse Ueberschäung dieser Berechnungsweise üblich ist, klassische Beispiele. So ist z. B. für 1891 das Durchschnittsalter der Männer im Seinedepartement zu 31 Jahren 9 Monaten ermittelt, aber zu gleichem oder fast gleichem Betrag auch in den Departements Aveyron (31 J. 9°/3 M.); Indre (31 J. 9°/3 M.); Joure (31 J. 9°/3 M.); Deurschreiben (31 J. 9 M.); Deurschreiben (31 J. 9 M.). Der Altersausbau in diesen Departements weicht von dem großstädtischen Typus des Seinedepartements erheblich ab, und doch ergiebt sich ein gleiches Durchschnittsalter der Lebenden. Sin gewisser Bestand an Kindern und Greisen kann dasselbe Durchschnittsergebniß veranlassen wie ein gewisser Bestand Mittelaltriger.

Die Zahlennachweise über das Durchschnittsalter der Lebenden sind hiernach nur mit großer Vorsicht weiteren Schlußfolgerungen zu Grunde zu legen. Sie theilen das Schicksal aller großen Durchschnitte der Statistik, daß ihr Werth mehr in den Fragen liegt, die sie anregen, als in der Antwort, welche sie selbst geben. Dies gilt bezüglich des Durchschnittsalters auch von den zeitlichen Veränderungen. Nichts ware falscher als

— wie dies in Frankreich geschehen ist — von der Zunahme des Durchschnittsalters ohne Weiteres auf die Erhöhung der menschlichen Lebensdauer zu schließen; denn es ist klar, daß unabhängig von der Sterblichkeit das Durchschnittsalter der Lebenden vom Geburtengange beeinklußt wird. Nehmen die Geburten zu, so verstärken sich die jüngsten Kontingente, und das Durchschnittsalter der Lebenden wird dadurch herabgedrückt. Gehen dagegen die Geburten zurück, so tritt der entgegengesetzte Fall ein. Eine positiv aussterbende Bevölkerung müßte eine ständige Steigerung des Durchschnittsalters der Lebenden ausweisen.

Je enger der Rahmen für Ermittlung des Durchschnittsalters gezogen wird, um so brauchbarer werden die Ergebnisse. Sier können die ermittelten Zahlen sehr zweckmäßige kurze, symptomatische Ausdrücke für Unterschiede gegebener Bestandsmassen sein, z. B. Durchschnittsalter der Kriminalfähigen. Auf diesem Gebiete ist noch manche nük-

liche Berechnung nöthig.

Litteratur zu SS 30 u. 31. J. P. Süßmilch, Die göttliche Ordnung u. f. w. 4. Ausg. III. Theil. Anm. u. Zus. von Baumann. Dresben 1798. S. 448. — Chr. Bernouilli Handbuch ber Populationistik. Ulm 1841. S. 38 u. ff. — A. Guillard, Éléments de statistique humaine. Paris 1855. S. 157 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 319 u. ff. — J. E. Bappaus, Allgemeine Bevölkerungsstatistik. II. Theil. Leipzig 1861. S. 40 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. Bruxelles 1869. I. S. 450 u. ff. — G. Engel, Die Sterblichkeit und die LebenBerwartung im preuß. Staate und bes. in Berlin. (Zeitschr. des kgl. preuß. stat. Bureau. I. Jahrg. 1861. S. 349.) — G. Meyer, Die mittlere Lebensdauer. (B. Hildebrand, Jahrb. für Nationalök. u. Stat. VIII. 1867. S. 22 u. st.) — E. Engel, Beitrage gur Kenntniß bes phhiifchen Lebens bes preuß. Bolles. (Beitschr. des tgl. preuß. ftat. Bureau. VII. 1867. S. 62.) — G. F. Anapp, Ueber die Ermittlung der Sterblichkeit aus ben Aufzeichnungen ber Bevölkerungsftatiftik. Leipzig 1868. S. 104 u. ff. - G. Manr, Die baver. Bevölkerung nach Alter, Zivilstand u. Geschlecht; Volksz. 1867. II. Theil. XXV. Heft der Beitr. zur Stat. d. Kgr. Bayern. S. III u. ff.; dgl. Volksz. v. 1871. XXXI. Heft der Beitr. München 1876. S. 44 u. ff. — G. Mayr, Die Gesehmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 136 u. ff. — E. Morpurao, Die Statistik und die Sozialwissenschaften. Rena 1877. S. 498 u. ff. — M. Sendel, Die baner. Bevölkerung nach Geschlecht, Alter, Zivilstand und Staatsgehörigkeit. (XLII. heft ber Beitr. jur Stat. bes Rgr. Banern.) München 1879. S. 45. -E. Engel, Wer ift Consument? Wer Produzent? (Zeitschr. des kgl. preuß. stat. Bureau. XIX. 1879. S. 83.) — M. Haushofer, Lehr= und Handbuch der Statistik. 2. Aufl. Wien 1882. S. 209 u. ff. - G. Engel, Der Werth bes Menichen I. Berlin 1883. S. 57. - Studi sulla composizione della popolazione per età in Italia e in altri stati. (Annali di Statistica.) Roma 1885. — G. S. del Vecchio, La famiglia etc. Torino 1887. S. 259 u. ff. — A. Corradi, De la longévité dans ses rapports avec l'histoire, l'anthropologie et l'hygiène. (Intern. Kongreß für Hygiene und Demographie. Wien 1887. Heft N. XXXV. S. 59 u. ff.) Wien 1888. — G. v. Manr, Ueber Unterschiede im Altersaufbau der Bevölkerung. München 1889. (Separataboruck aus "Beiträge zur Anthropologie und Argeschichte Bayerns.") — B. Böhmert Die Altersverhältnisse der sächs. Bevölkerung nach der Volkszählung von 1885. (Zeitschrbes kgl. sächs. stat. Bureau 1889. S. 259.) — H. Rauchberg, Altersgliederung der Bevölkerung. (Handw. des Staatsw. II. 1890. S. 199 u. sf.) — K. Bücher, Die Bevölkerung des Kantons Bafel-Stadt am 1. Dez. 1888. Bafel 1890. III. Altersverhältniffe. S. 21 u. ff. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 67 u. ff. - Brutfner Die Entwicklung der großstädtischen Bevölkerung im Deutschen Reich. (Allg. Statist. Archiv. I. 2. Tübingen 1891. S. 649 u. ff.) — E. Levasseur, La population française. II. Paris 1891. S. 257 u. ff. — Stand und Bewegung ber Bevölkerung des Deutschen Reichs 2c. Stat. des D. R. Neue Folge. Bd. 44. S. 24* u. ff. — Statistisches Jahrbuch deutscher Städte III. Jahrg. Breslau 1893. S. 280. — A. Wagner, Lehr≥ u. Handbuch der polit. Dekonomie I. 3. Aufl. I. 2. S. 606 u. ff. — Ungar. Statift. Mitth. N. F. Bb. I. Bollszählung 1891 I. Theil. Allgemeine Demographie. S. 125 u. ff. — Census of India 1891. General Report. London 1893. S. 274 u. ff. — Internat. Statist. Nebersichten im Allg. Statist. Archiv. III. 1. Tübingen 1893. S. 403 u. ff. u. Nachträge. III. 2. S. 641 u. IV. 1. S. 399 u. ff. — G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 15. — Stat. générale de la France. Résultats statistiques du dénombrement de 1891. Paris 1894. ©. 187 u. ff. — Résultats statistiques du dénombrement de 1891 pour la Ville de Paris etc. Paris 1894. S. LXXXIV.
— Die Bolkzählung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. Stat. d. D. R. N. J. Bb. 68.
S. 29* u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 45 u. ff. — H. Rauchberg, Die Bevölkerung Desterreichs. Wien 1895. S. 106. — Mümelin (v. Scheel), Bevölkerungslehre. (v. Schönberg, Handb. der polit. Dek. 4. Aust. Tübingen 1896. S. 834 u. ff.)

§ 32. Weitere natürliche Differenzirungen der Bevölkerungsmasse. Mit Geschlecht und Alter ist die natürliche Differenzirung der Menschenmassen nicht erschöpft. Die menschlichen Individuen zeigen sonstige körperliche Unterschiede, welche mannigsache Arten natürlicher Differenzirung bedingen. Zur Erkenntniß der menschlichen Gesellschaft ist die Ersorschung auch dieser Unterschiede dienlich, wobei allerdings zu beachten ist, daß die soziale Bedeutung derselben sehr verschiedenartig ist. Ob Jemand Neger oder Weißer ist, erscheint sozial von größter Bedeutung; die verschiedenen Abstusungen der Körpergröße sind im Allgemeinen sozial von geringerer Bedeutung, aber doch nicht bedeutungslos.

Bei diesen weiteren natürlichen Differenzirungen der Bevölkerungsmasse muß man drei Gruppen unterscheiden:

- 1. körperliche Beschaffenheit, die als gleichartige Massenerscheinung also in kollektiven Merkmalen — bei großen Bevölkerungsgruppen auftritt;
- 2. individuelle körperliche Beschaffenheit, deren Unterschiede die Klassifizirung einer gegebenen Bestandsmasse in Zahlengruppen gestatten;
 - 3. die anormalen Erscheinungen auf dem Gebiete der förperlichen Zuftande.

Bu 1. Her handelt es sich um die Raffenverschiedenheit im engeren Sinne, d. h. um die Dauerzustände der körperlichen Erscheinung, insbesondere um Hautsarbe, Schädelbildung u. s. w., die durch Abstammung erworden sind. Die ursprüngliche Begründung der Rassenunterschiede in diesem streng anthropologischen Sinn ist thatsächlich durch Mischungsvorgänge und Entwicklungserscheinungen, insbesondere durch die Sekretion der Sprachbildung vielsach verändert und mit sozialen Momenten durchsett. So ist beispielsweise sür die heutige Aussichendere und Kothe, nach Maßgade der Hautsarbe, entscheidend, sondern es drängen sich außer diesen anthropologischen noch mannigfaltige ethnographische und anthroposegographische Gesichtspunkte auf. Je nachdem man diesen sozialen Momenten mehr oder minder Rücksicht trägt, gelangt man zu einem immer schwieriger saßbaren und zuletzt in eine unendliche Mannigfaltigkeit sich verlierenden — wissenschaftlich zu mißbilligenden — Rassenbegriff, der schließlich die ursprüngliche anthropologische Srundlage ganz abstreisen und bei einer lediglich auf sozialer aus der geschichtlichen Entwicklung hervorgegangenen Gruppenbildung anlangen kann (wenn man z. B. von einer "französischen" und "beutschen" Rasse spricht).

Die Rassendifferenzirung der Menschheit ist bisher dem Beodachtungsversahren der Statistik nur in beschränktem Maße unterlegen. Diese ganze Forschung ist mehr Sache der Anthropologie, Ethnographie und Geographie. Innerhalb derzenigen Volksgruppen, welche im Großen und Ganzen Rasseniheitlichkeit im ursprünglichen und groben anthropologischen Sinne haben, ist Angesichts der Notorietät der Sache für Massendenungen und Zählungen auf diesem Gebiet kein rechter Ansaß; die seineren anthropologischen Unterschiede zu ersassen, welche zu wissenschaftlich ganz interessanten Untergliederungen der elementaren Rassen führen könnten, ist mit großen sachlichen oder vielmehr persönlichen Schwierigkeiten verbunden; auch sehlt ein unmittelbares öffentliches Verwaltungsinteresse an solchen Feststellungen. Mehr Aussicht ist dafür vorhanden, daß für abgegrenzte größere ethnographische Gebiete, für deren Bestimmung Notorietät von Rassen und Abstammungsverhältnissen maßgebend ist, die statistische Beobachtung besonders abgegrenzt und daraus mittelst vergleichender Vetrachtung sehrreiche Schlußfolgerungen auf

statistischem Gebiet gezogen werden.

Aus diesem Sachverhalt erklärt es sich, daß die Rassenermittlung im europäischen Bolkszählungswesen disher zu keiner Zeit eine Kolle gespielt hat. Der Gesammtnachweis der Rassensvertheilung über die Erde ist demgemäß nicht in erster Linie Aufgade der Bevölkerungsstatistik, wenigstens für die Gegenwart. In der Zukunst, wenn das Zählungsversahren, namentlich bei den Naturvölkern, weiter vorgeschritten sein wird, mag dies anders werden. Zur Zeit ist auf diesem Gebiete die Statistik, soweit sie überhaupt körperliche Kollektivzustände beobachtet, mehr Hülfswissenschaft der Anthropologie, Ethnographie, Geographie. Die sozialwissenschaftliche Erkenntniß

fieht in zweiter Linie, aber nicht bedeutungslos, namentlich infofern folche kollektive Unterfchiebe ber statistischen Differenzirung zu Grunde gelegt werden, 3. B. Altersaufbau, Fruchtbar-

feitsverhältniffe u. f. w. der Reger und der Weißen!

Anders liegt das Interesse an der statistischen Beobachtung der Raffenverhält= niffe ber Bevölkerung da, wo ein durchgreifender und fozial bedeutsamer Raffenunter= schied innerhalb einer Bolksgemeinschaft auftritt. Damit erlangt die Feststellung der Raffenzugehörigkeit ein primäres fozialwiffenschaftliches Interesse, und ber ganze Aufbau ber bevölkerungsstatistischen Nachweise wird an die grundlegende Rassenunterscheidung mehr oder minder anknüpfen.

Um reinften ift biese spezielle Ausbildung der Statiftit des Bevölkerungsftandes in amerikanischen Gemeinwesen, vor Allem in den Bereinigten Staaten durchgeführt. Farbige und Beiße der Bahl nach festzustellen, erscheint bort als eine felbstverständliche Aufgabe des Benfus. Bei der letzten Erhebung von 1890 wurde auch der Versuch gemacht, die Mischraffen festzustellen, doch foll nach Ansicht der Zensusbehörde, wie auch eines Sachkenners (R. Mano-Smith) dieser Bersuch mißlungen sein. Die "Family schedule" enthält direkt die Individualfrage: "Whether white, black, mulatto, quadroon, octoroon, Chinese, Japanese or Indian."

Die Neger, d. h. die Bersonen von afrikanischer Abstammung, find bei dem Zensus von 1890 in den Bereinigten Staaten im Gesammtbetrag von 7 470 040 ermittelt, dazu 107 475 Chinesen, 2039 Japanesen und 58 806 (zivilisirte) Indianer unter der (die gesonderte Indianer= bevölkerung nicht umfassenden) Gesammtbevölkerung. Bon den "Personen afrikanischer Abstammung" find im Ginzelnen ermittelt als: Schwarze 6 337 980, Mulatten 956 989, Quadronen 105 135, Oftoronen 69 936. Bei dem hiftorifchen Rückblick find lediglich die Neger der übrigen Bevölkerung, als weißer Bevölkerung gegenüber gestellt. Darnach hat seit 100 Jahren (1790) die weiße Bevölkerung der Vereinigten Staaten von 3 172 006 auf 54 983 890, die Negerbevölkerung von 757 208 auf 7 470 040 zugenommen; die Neger, welche im Jahre 1790 19,27 Proz. und noch 1830 18,10 Proz. ausmachten, find auf 11,93 Proz. der Gesammtbevölkerung zurückgegangen.

Noch umfaffendere, wiffenschaftlich im hohen Grade interessante Nachweise über Raffenermittelungen, bietet der Zensus in Britisch-Indien von 1891. Doch tritt dort die rein anthropologische Unterscheidung gegenüber verschiedenen sozialen Momenten, insbesondere den Sprachverhaltniffen und dem Kaftenwesen zurud. Ich muß aus Diesem Grunde, namentlich aber wegen bes in diesem Buch mir sehlenden Raumes mir versagen, hier oder an einer anderen Stelle auf die Ergebniffe der indischen Ermittelung über Rasten-, Stamm- und Rassenverhältnisse einzugehen, möchte aber nicht unterlaffen, diefelben der Aufmerkfamkeit weiterer Kreife zu empfehlen.

Das Vorhandensein einer, an Zahl geringen, aber in eigenartiger sozialer Abgeschlossen= heit auftretenden Rasse kann auch da, wo im Uebrigen das Interesse an der Rassendifferenzirung in den hintergrund tritt, Unlag zu besonderer bevölferungsstatistischer Forschung geben. Solches gilt einigermaßen von bevölkerungsstatistischen Spezialstudien über die Fraeliten; am ausgesprochensten ift es neuerlich in der ungarischen Spezialerhebung über die Zigeuner vom

Jahre 1893 zum Ausdruck gekommen.

Auf die mit der Raffengliederung verwandte Bölkergliederung nach Sprache und Nationalität komme ich weiter unten (§ 36) im Berlauf ber Betrachtung der fozialen Differenzirung des Bevölkerungsftandes.

Bu 2. Die statistische Ermittlung individueller körperlicher Beschaffenheit tritt ba ein, wo gahlende Beobachtung, vielfach in Berbindung mit Meffung und Bägung einsetzen kann. Die Anthropometrie als Mittel der Schaffung der somatologischen Statistik

bewegt sich ganz und gar auf diesem Gebiet.

Alls allgemeine erschöpfende Massenbeobachtung einer Gesammtbevölkerung ift eine der= artige Ermittlung der individuellen förperlichen Eigenschaften und Merkmale thatsächlich nicht in Uebung. Das missenschaftliche Interesse, welches sich an folche Erhebungen zweisellos knüpft, ist nicht groß genug, um die Bedenken zu überwältigen, welche gegen die Vornahme folcher Erhebungen, namentlich wenn sie mit förmlichen Meffungen verbunden sind, bestehen. Thatsäch= lich gelten solche Erhebungen als indiskret und finden deshalb in der allgemeinen Verwaltungs= statistik keine Stelle. Anders liegt die Sache dann, wenn eine öffentliche Gewalt aus besonderem Anlaß über einen gewissen ausgelesenen Bevölkerungsbruchtheil in Bezug auf körperliche Beobachtung zu verfügen in die Lage kommt und neben den wissenschaftlichen auch praktisch-hygienische Intereffen eingreifen. Dies ift aus Anlaß bes Militärdienftes, ferner bei Schülermaffen, Gefangenen, Prostituirten u. s. w. mehrfach der Fall. Außerdem kann noch durch Privat-Initiative eine Materialsammlung auf diesem Gebiete versucht werden, sei es im Allgemeinen durch Agitation für Verbreitung anthropometrischer Messungen in den Familien oder direkt durch Einladung an das Publikum, sich anthropometrischen Beobachtungen zu unterziehen, wie z. B. im Galton's schen Meß-Bureau (Anthropometric Laboratory) in London, sei es durch den Bersuch, Berswaltungsorgane bittweise zur Bornahme solcher Beobachtungen zu veranlassen i.

In allen diesen Fällen handelt es sich um Beobachtung ausgelesener Bruchtheile der Bevölkerung, von denen unten bei B. "Ausgewählter Bevölkerungsstand" furz die Rede

fein wird.

3. Die anormalen Erscheinungen auf dem Gebiete körperlicher Zustände sind — wenigstens theilweise — erschöpfender Beobachtung am Gesammtstand der Bevölkerung viel zugängslicher als die normalen körperlichen Zustände. Der öffentliche Widerwille gegen solche Beobachtungen macht sich hier nicht in gleichem Maße geltend.

Bu unterscheiden sind dabei a) zeitweilige Krankheitszustände aller Art, b) dauernde schwere

Gebrechen bestimmter Art.

Zu a) Zeitweilige Krankheitszustände aller Art. Die öffentliche Meinung ist über diese Erhebung getheilt. Auch auf den statistischen Kongressen, welche von Anfang an (Brüffel 1853) diese Frage bejahend beantwortet hatten, sind erhebliche Bedenken vorgebracht. Auf umfassendem Gebiet ist die Frage gestellt in dem Zensus der Bereinigten Staaten?). Die Ergebnisse der Erhebung werden amtlich als "very incomplete" bezeichnet. Ich finde sie überhaupt nur für einen Bruchtheil der Bevölkerung, die sog. "registration states", d. h. Staaten mit ausgebildetem Standesregisterwesen, verzeichnet, nämlich für eine Bevölkerung von 13 394 347 Perfonen mit einem Promillesatz von 14,40 "sick and disabled". Auch in Ungarn ift 1880 und 1890 der Krantheitszustand der Bevölferung erhoben worden 3). Es ergab sich dabei für 1890, daß 0,89 Proz. der gefammten männlichen und 1 Proz. der weiblichen Bevölferung als frank verzeichnet waren. Als feststehend wird im Hinblick auf das gleiche Verhältniß für 1880 angesehen, daß in Ungarn unter den Frauen mehr Kranke vorkommen als unter den Männern. In Frland ist die Ermittlung des Krankenbestandes gleichfalls üblich und insofern technisch befonders forgfam eingerichtet, als neben der allgemeinen Zählungslifte eine befondere Zählungs= liste für Kranke aufgestellt ist 1). Es ergaben sich 1891 7,6 Promille gegen 7,7 Promille der Bevölkerung als zeitweilig krank.

Zweisellos bildet die weitere Ausbildung der Ermittlung des allgemeinen Krankheitszustandes der Bevölkerung eine wichtige Aufgabe der gesellschaftswissenschaftlichen Forschung. Freilich wird die Ermittlung des einmaligen Augenblickzustandes zur Zählungszeit selbst in Verbindung mit der Frage nach der Krankheitsdauer nicht genügen. Die Sache liegt hier ähnlich wie bei der Frage der Arbeitslosigkeit. Man wird dazu übergehen müssen, dei den allz gemeinen Erhebungen die historische Frage nach der Krankheits-Häussteit und Dauer während des Fahres vor der Zählung auch an die Gesunden einzuschalten. Außerdem werden die Erzgebnisse der fortlausendem Erkrankungsaufzeichnungen in ausgelesenem Bevölkerungsbestande, insbesondere unter Außbarmachung des Materiales der Krankenversicherungseinrichtungen verzgleichend heranzuziehen sein. Jugleich werden neben sorgsamer räumlicher und zeitlicher Gliederung durchgreisende Kombinationen der Krankenzahlen (mit Unterscheidung der Krankheitsarten) mit Geschlecht, Allter, Familienstand und insbesondere Beruf durchzusühren sein. Auf solche Weise kann allmälig zur Klärung der Gesenäßigkeiten in der Vertheilung des Gesundheits-

defizits über die Bevölkerung vorgeschritten werden.

Zu b) Dauernde schwere Gebrechen bestimmter Art. Solche sind seit länger und in weiter verbreiteter Weise den allgemeinen statistischen Ermittlungen des Bevölkerungsstandes einverleibt; es soll deshalb im solgenden Paragraph spezieller auf dieselben eingegangen werden.

2) Die "Family schedule" von 1890 enthält als Frage 22: "Wheter suffering from acute

or chronic disease with name of disease and length of time afflicted".

3) Die Zählkarte enthält die Frage: "Sind Sie frant? (Seit wie viel Tagen, Wochen, Mo-

naten?) Die Bezeichnung der Krankheit ist nicht gefordert.

¹⁾ Das Ergebniß einer berartigen — asserbings nur in mäßigem Umfang gelungenen — Bitterhebung siegt vor in der Druckschrift "Materiali per l'etnologia italiana raccolti per cura della sociètà italiana di antropologia ed etnologia riassunti e commentati dal Dr. Enrico Raseri. (Annali di Statistica. Ser. 2." Vol. 8. 1879). Roma 1879. Die genannte Gesellschaft hatte sich mit einer Reihe somatologischer und auf die Ernährungsweise bezüglicher Fragen — dabei namentsch auch das weibliche Geschlecht ersassend — an die Bürgermeister der fämmtlichen italienischen Gemeinden bittweise gewendet. Geantwortet haben von 8300 Gemeinden nur 540 und diese zum Theil nur lückenhast. Die Ergebnisse sind gleichwohl von erheblichem Interesse.

⁴⁾ Das Formular siehe S. 555 des General-Report über den Zensus von Frland (1891). Dublin 1892.

Ritteratur. Chr. Bernouilli, Handbuch der Populationistif. Um 1841. S. 64 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 348 u. ff. — Rechenschaftsbericht über die dritte Versammlung des Intern. Kongresses für Statistift zu Wien (1857). Wien 1858. S. 548 u. ff. — Report of the proceedings of the fourth session of the international Statistical Congress, held in London 1860, London 1861. S. 154 u. ff. — Fr. Destersen, Handbuch der medizinischen Statistift. Tübingen 1865. S. 941 u. ff. — G. Morpurgo, Die Statistift und die Sozialwissenschaften. S. 190 u. ff. — G. Fr. Kolb, Handbuch der verscleichenden Statistif. 8. Aufl. Leipzig 1879. S. 448. — Fr. Rahel, Anthropogeographie. II. Theil. S. 733 u. ff. — Census of Ireland 1891. Part. II. General Report. Dublin 1892. S. 30 u. ff. — E. Levasseur, La population française. Tome III. Paris 1892. S. 451 u. ff. — Census of India 1891. General Report. London 1893. S. 121 u. ff. — Ungar. Statist. Mitscheilungen. R. F. Bd. I. (Bolfszählung 1891. I. Theil.) S. 237 u. ff. — Compendium of the eleventh Census: 1890. Part. I. Washington 1892. S. XCVIII u. ff.; Part. II. Wash. 1894. S. 135. — R. Mayo-Smith, Statistical data for the study of the assimilation of races and nationalities in the United States. (Bulletin de l'Inst. intern. de Stat. VIII. 1.) Rome 1895. S. 188 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 289 u. ff. — Ergebnisse der in Ungarn am 31. Han. 1893 durchgeführten Zigeuner-Konstription. (Ungarische Statistische Mittheilungen. Neue Folge. Band IX.) Budapest 1895.

§ 33. Die Verbreitung und Art der Gebrechen. Die Bestandsmasse der Lebenden ist mit einem Bruchtheile Gebrechlicher, d. h. solcher Personen durchset, welche in einem angeborenen oder erworbenen Dauerzustande aufgehobener oder in wesentslicher Beziehung beschränkter Leistungs und Genußfähigkeit sich besinden ("Gebrechen" im statistischen Sinne). Die Abgrenzung der besonderen körperlichen Zustände, als deren Folge solches eintritt, von anderen Dauerzuständen körperlicher Berstümmelung oder Schwächung ist nicht ganz seicht. Für europäische Berhältnisse hat sich indeß eine Uebereinstimmung der Ansichten dahin gebilbet, daß Blindheit, Taubstummsheit, Blöbsinn und Frrsinn als solche Zustände in Betracht kommen.

Bei der umfassenden britischeindischen Volkszählung ist der Aussatz in gleicher Weise behandelt. Sonst finden sich noch vereinzelte Versuche, auch andere Gebrechenszustände zur statistisschen Bevbachtung zu bringen, jedoch mit geringem Forschungsersolg. So werden z. B. weiter ermittelt die bloß Tauben (England), die eines oder beider Arme, eines oder beider Beine Beraubten (Bulgarien), Spileptifer, Paralytifer, Verstümmelte, Lahme, Verkrüppelte (Kap-Kolonie), Bruchbehaftete, Rheumatifer, Phisiter und Asthmatifer, Schielende, Syphilitiker (Guatemala). Auch in Massachussetz hat man bei dem Spezial-Zensus von 1885 außer dem akuten oder chronischen Krankheitszustand und den vier Hauptgebrechen noch weitere körperliche Gebrechen

ermittelt.

Daß die Statistik gewisser Hauptgebrechen der Bevölkerung relativ besser entwickelt ist, als die allgemeine Krankheitsstatistik der Lebenden, hängt damit zusammen, daß an die Kenntniß des Bestandes solcher Gebrechlicher sich ein über die allgemeinen hygienischen Aufgaben des Staates und der Gemeinde sich erhebendes besonderes Verwaltungsinteresse knüpft, welches unmittelbar dem Staatszwecke des Schutzes der Person entspringt. Abgesehen von allem sozialwissenschaftlichen Zweck hat die Verwaltung ein Interesse daran, das Vorhandensein gewisser schwerer Gebrechen, insbesondere der Geisteskrankheiten durch Ermittlung der damit belasteten Individuen sestzustellen.

Die elementare Massenbeobachtung kann dabei in zweierlei Beise erfolgen:

1. als Sondererhebung durch Berwaltungsorgane, insbesondere die Personen bes medizinalstatistischen Dienstes (ein bei guter Einrichtung des letzteren Dienstes gang-barer, aber ersahrungsgemäß niemals zu erschöpfender Feststellung führender Weg);

2. durch allgemeine, für sämmtliche Personen der gezählten Bevölkerung vorgesehene Fragestellung, welche unmittelbar auf das etwaige Vorhandensein gewisser zur Ermittlung in Aussicht genommener Gebrechen gerichtet ist.

Bei dem System der Sondererhebung kann in den Einzelheiten der für die Gebrechlichen zu fordernden Nachweise viel weiter gegangen werden; namentlich können ein= gehende Ermittelungen über Art und Arsache ber Gebrechen angestellt werden. (Als Beifpiele dienen die baherischen Sondererhebungen solcher Art von 1840 und 1858.) Sine erschöpfende Ermittlung der Gebrechlichen aber ist ohne Benühung der Bolkszählung nicht möglich. Als Ideal empsiehlt sich deshalb eine Kombination beider Ermittlungsarten in der Art, daß zunächst durch die Bolkszählung grundlegende Berzeichnisse der Gebrechlichen hergestellt und auf Grund dieser Berzeichnisse alsdann ergänzende Spezialermittlungen durch die Organe des medizinalstatistischen Dienstes außgesührt werden. Ansähe solcher medizinalstatissischer Erprodung der Volkszählungsermittlungen sind beispielsweise in Preußen schon nach der Volkszählung von 1871 vereinzelt versucht worden. Derartig geprüste Ermittlungen über die Gebrechlichen gehen an Werth den ungeprüsten Ergebnissen der Volkszählungsbeantwortungen weit vor. Auf dieses Versahren hinzuarbeiten, wird eine Hauptausgabe sowohl des Statistisers wie des Verwaltungspolitisers sein, und zwar in der nächsten Zeit umsomehr, als bezüglich eines Hauptgebrechens, des Irrsinns, das Vedürsniß genauester, verwaltungsmäßiger Orientirung über alle Einzelfälle mehr und mehr zum Durchbruche kommt.

Leider zeigt das Interesse, welches Seitens der deutschen Reichsstatistik auf dem Gebiete des Volkszählungswesens der vorwürfigen Frage gewidmet wird, eine en tgegengesetzte Bewegung Auch für 1871 — bei der ersten Reichs-Volkszählung — war die Ermittlung der Blinden, Taubstummen, Blödsinnigen und Irrsinnigen nicht obligatorisch, aber sie war doch vom Bundesrath empsohlen und ist damals in 19 Bundesstaaten mit 91 Proz. der Gesammtbevölkerung des Reichsdurchgeführt worden. Dagegen ist dei der Volkszählung von 1890 die Ermittlung der genannten vier Gebrechen nur noch in Sachsen, Oldenburg und Sachsen-Meiningen und außerdem die Ermittlung der Taubstummen in Mecklenburg-Schwerin vorgenommen. Es wäre angezeigt, daß durch Eingreisen des Kaiserl. Gesundheitsamtes hier eine günstige Wendung einträte.

Das bevölkerungswissenschaftliche Endziel der Ermittlungen über die Gebrechlichen läßt sich folgendermaßen bezeichnen:

1. Es sollen die Rahmen des Desizits bestimmt werden, welches als allegemeine Erscheinung an der Bestandsmasse der Bevölkerung durch die Versbreitung der fraglichen Gebrechen bedingt ist. Bolle Besteiung von diesem Desizit zu erhoffen, ist aussichtslos gegenüber der Thatsache allseitiger Verbreitung solcher Gebrechen unter den verschiedensten Kulturzuständen, umsomehr als steigende Kultur, was sie auf der einen Seite bessert (z. B. bei der Blindheit), auf der anderen Seite verschlechtert (Jresinn!).

Bon hervorragender Bedeutung ist dabei das tiefere Eindringen in die zeitlichen und geographischen Einzelheiten. Dadurch wird nicht nur eine reichere Ausgestaltung des konkreten geographischen Wissens vermittelt, sondern auch der Einblick in allgemeinere Erscheinungsnormen gesördert. Bon solchen können sowohl Evolutionstendenzen als räumliche Kausalitätsbeziehungen in Frage kommen. Als Beispiel der ersten Art sei die Frage der zeitlichen Junahme des Fresinns, als solches der zweiten Art die zweisellose Beziehung zwischen Blödsinn und Bodensormation hervorgehoben.

2. Die ausgelesene Masse der Gebrechlichen ist mit Unterscheidung der Gebrechensarten einer selbständigen wissenschaftlichen Untersuchung ihres inneren Gefüges zu unterwersen. Bor Allem kommt dabei der natürliche Ausbau nach Geschlecht und Alter, außerdem aber auch alle übrige soziale Differenzirung in Betracht.

3. Durch Bergleichung der Morphologie der Masse der Gebrechlichen mit der allgemeinen Morphologie des Bevölkerungsbestandes wird die Kausa-litätssorschung insoferne gefördert, als daraus der verschiedene Grad der Gebrechens-gefährdung der einzelnen Volksschichten nach natürlicher und sozialer Gruppirung zahlenmäßig sestgestellt werden kann. Ergeben sich dabei konstante Regelmäßigkeiten der Ge-

fährdungsverhältnisse, so darf daraus — unter der Voraussetzung vorgängiger Sicherstellung der Vergleichbarkeit der Ergebnisse — auf innere Verursachungsbeziehungen geschlossen werden.

Im Rahmen eines allgemeinen Spstems der praktischen Statistik kann auf die konkreten Ergebnisse der Gebrechenstatistik in ihren vollen Einzelheiten nicht eingegangen werden. Ich muß mich deshalb begnügen, nur in Allgemeinen die Eliederung der einschlägigen statistischen Ergebnisse unter knapper Beifügung einiger Zahlenergebnisse darzulegen.

Was zunächst den Rahmen der Verbreitung der vier Hauptgebrechen anlangt, so habe ich in meiner unter Litteratur ausgeführten mit der Gebrechensstatistit sich beschäftigenden Spezialarbeit aus dem Jahre 1877 versucht, eine möglichst weit ausgreisende internationale

Betrachtung anzustellen.

Ich fand damals für die Zeit zu Anfang der 70er Jahre Folgendes:

	Auf Blinde	10 000 Personen der Taubstumme	Gefammtbevölkerung Blödfinnige	treffen Frefinnige
Deutsches Reich	8,79	9,66	13,99	8,81
•			22,77	1)
Großbritannien und Frland	9,85	5,74	12,92	17,80
Dänemark	7,86	6,20	8,31	13,45
Norwegen	13,63	9,22	11,98	18,55
Schweden	8,06	10,23	3,92	17,65
Finnland	22,46	\$	\$	\$
Desterreich	5,55	9,66	\$	\$
Ungarn	12,01	13,43	11,97	8,54
Schweiz	7,61	25,52	29,09	
Niederlande	4,46	3,35	\$	\$
Belgien	8,11	4,39	5,02	9,27
Frankreich	8,37	6,26	11,40	14,63
Spanien	11,26	6,96	\$	\$
Italien	10,16	7,34	6,70	9,86
Vereinigte Staaten	5,27	4,20	6,36	9,71
Argentinien	20,24	38,01	24,23	22,96
Britische Kolonien und Besitzungen:				
Nordamerifa	6,19	8,05	16,9	6
Westindien	22,41	10,52	11,5	9
Afrika	12,53	16,01	4,7	5
Ufien	\$	\$	13,8	7
Australien	3,79	1,83	12,3	8

Im Ganzen ergab sich daraus bei der Gegenüberstellung der Ergebnisse für die nahezu 40 Millionen betragende Bevölkerung des Deutschen Reichs und der Ergebnisse in den fremden, eine Bevölkerung von 208 Millionen umfassenden Ländern Folgendes:

Auf 10 000 Einwohner:	Deutsches Reich	Fremde Länder
Blinde	8,79	8,68
Taubstumme	9,66	7,40
Blödfinnige	$ \begin{array}{c} 13,99 \\ 8,81 \end{array} $ $22,77$	9,56
Fresinnige	8,81 42,77	$ \begin{array}{c} 9,56 \\ 12,81 \end{array} $ $22,36$

Eine ähnliche erschöpfende internationale Bearbeitung der Gebrechensstatistik ist meines Wissens seither nicht wieder ersolgt. Das Material der neuesten Zählungen habe ich für die verschiedenen Länder in den Internationalen Statistichen Uebersichten meines Allg. Statist. Archivs mitgetheilt.

¹⁾ In einigen kleineren Staaten waren Blöbfinnige und Jrrfinnige nicht unterschieden.

Daraus ergiebt sich für den neueren Stand der Dinge (zu Anfang des laufenden Jahrsgehnts) Folgendes:

	Blinde	Auf 100 Taubstumme	00 Einwohner Blödsinnige	Fresinnige
Desterreich	8,1	12,9	21	(1,7 ¹)
Ungarn	10,5	10,9	6,0	10,1
Schweden	8,3	11,1	18,2	15,9
Norwegen	12,9	10,s	39	9,0
England und Wales	8,1	4,9	38	3,6
Schottland	7,0	5,3	25,9	12,5
Frland	11,4	7,2	31,8	13,3
Vereinigte Staaten	8,1	6,7	17,0	15,8
Canada	7,0	10,0	27	7,4
Guatemala	21,0	8,8	5,7	2,0
Britisch=Indien	17,4	7,5		2,8

Diese neueren, wie die oben angeführten Ermittlungen über die vier Hauptgebrechen sind zweisellos weit davon entsernt, erschöpfend und gleichartig zu sein. Gewiß haben sie nur Minimalzahlen der Gebrechlichen geliesert. Darnach hat es den Anschein, als ob mindestens 3, in den zwilisatorisch vorgeschrittenen Ländern etwa 4 Promille der Bevölkerung auf das Gebrechen-Desizit träsen. Weiter hat es den Anschein, als ob der Fortschritt der Zivilisation die Abnahme der Blindheit um höhere Steigerung des Irrsinns erkause. Anders steht es mit dem Blödsinn sowie mit dem Grundstock der damit innig verbundenen Taubstummheit). Dieser ist innig mit Bodenverhältnissen zusammenhängend. Sehr lehrreich sind in dieser Hinsicht auch die indischen Ergebnisse. Die Himalanagebiete zeigen in der größeren Häusigkeit von Aretinismus, Taubstummheit (und auch von Arops) ganz ähnliche Verhältnisse wie die Alpenbezirke.

Bezüglich der einzelnen Gebrechen feien in Rurze noch folgende Buntte hervorgehoben: Blindheit. Zu rechnen find nur die auf beiden Augen Erblindeten. Zweckmäßig ift die Unterscheidung der angeborenen und der erworbenen Blindheit. Die geographischen Studien über die Blindenvertheilung in Deutschland werfen die Frage auf, ob nicht Abstammungsperhältniffe von Ginfluß auf die Blindenhäufigkeit find. In meiner "Gefegmäßigkeit im Gefellschaftsleben" (S. 203) habe ich schon die Vermuthung ausgesprochen, daß das rein germanische helle Auge minder der Erblindung ausgesetzt sein möchte, als das dunkte Auge der heutigen beutschen Bolksstämme und als das helle Auge der aus Germanen und Slaven gemischten Bevölkerung. Zu weiterer Brüfung der Sypothese ware sorgsame Pflege der deutschen Blindenstatistik sowohl in Bezug auf geographisches Detail als hinsichtlich der Ermittlung der Augenfarbe der Erblindeten nöthig. — Charafteristisch bei diesem Gebrechen ist die, auch durch die neuen Ermittlungen bestätigte annähernd gleiche Betheiligung ber beiden Geschlechter, mahrend bei Taubstummheit und Blödfinn das männliche Geschlecht, bei Fresinn das weibliche im Allgemeinen durchgreifend ftarter belaftet ift. Der Altersaufbau der Blinden ergiebt eine überaus ftarke Besetzung der höchsten Alterstlaffen; die Regelmäßigkeit in der mit dem höheren Alter ftark steigenden Zunahme der Erblindungsquote macht sich selbst bei kleinen Beobachtungsgebieten geltend. Gehr lehrreich find die neuen Maffengahlen der britisch-indischen Beobachtung. Darnach steigt die Blindenquote von 4,0 bzw. 3,1 auf 10 000 im ersten Lebensjahrfünft allmälig bis ju 56,0 bzw. 68,2 im Lebensjahrfünft 55-59, und ftellt fich für die über 60 jährige Bevölkerung auf 90,7 bzw. 98,6. Gine Berücksichtigung der Familienstandsverhältniffe ergiebt intereffante Aufschlüsse über die Berücksichtigung bzw. Nichtberücksichtigung dieses Gebrechens bei der Heiraths= Auslese.

Taubstummheit. Bloße Taubheit ift nur vereinzelt als Gebrechen bei der Bolksählung registrirt. Nicht ohne Schwierigkeit ist die Abgrenzung der schweren Fälle vom Blödsinn (Kretinismus). Störung kann auch die Art der statistischen Ausbeutung — über die man in der Regel nicht hinreichend belehrt wird — insofern bereiten, als bei taubstummen Blödsinnigen eine nur einmalige Anrechnung nach dem für überwiegend angesehenen Gebrechen oder ein Ansat bei beiden erfolgen kann. Ueberall überwiegt bei der Taubstummheit die Belastung der Männer.

¹⁾ Darunter 6,6 Creting und 15,1 "Irrsinnige und Blödfinnige" ohne Creting.

Dieses Gebrechen ist, wie auch der Altersausbau der Taubstummen zeigt, auf Borgänge im fötalen Leben, innerhalb dessen auch sonst das männliche Geschlecht das gesährdetere ist, zurückzusühren. Unverkennbar ist ein Zusammenhang, zumal der schweren Fälle, mit dem Austreten des Kretinismus. Dies haben sowohl meine bayerischen und internationalen, wie ältere und neuere österreichische Untersuchungen ergeben. Dagegen ist meines Wissens eine wissenschaftliche Erstärung der hohen ostpreußischen Taubstummenquote — welche eine Ausnahme von der sonst beobachteten relativen Immunität der Niederungen bildet — bisher noch nicht geboten I. Das auch in Vergländern sich relativ immune Gebiete sinden und daß dies wahrscheinlich im Zussammenhang mit den Wasserverhältnissen steht, habe ich in meiner älteren internationalen Forschung angedeutet; auch hier ist weitere Forschungsarbeit, insbesondere im Anschluß an weiteszehendes geographisches Detail (dis zur Ortschaftenstatistischendere), nothwendig. Erwänscht ist insbesondere, daß die Untersuchung sich auch auf die Vertheilung der Taubstummen nach der Gebürtigkeit erstrecke, wie dies z. B. in Jtalien bei der Bearbeitung der Jählungsergebnisse von 1881 geschehen ist.

Blöhfinnige und Frrfinnige. Als "blöhfinnig" werden — wie dies bei den deutschen Ermittlungen von 1871 geschah — zweckmäßig die Personen mit angeborener oder in frühester Jugend eingetretener Geistesschwäche bezeichnet, während alle später eingetretenen Geistesstörungen — mit Ginschluß des später erworbenen Blöhfinns — zum Fresinn gerechnet werden. Man darf jedoch nicht hossen, auf den ersten Anhied der Volkszählungsbefragung hier durchweg befriedigende und gleichartige Antworten zu erhalten. Deshalb wäre gerade hier die an die Volkszählung anschließende Sondererhebung sehr erwünscht. Dann ließe sich auch das innere Gefüge des Gesammtbestandes an geistig Desekten viel klarer legen. Auch ein unmittelbares Staatsverwaltungsinteresse, das gerade in der Neuzeit wieder mehr in den Vordergrund

getreten ift, fpräche dafür.

Jene Statistiken, welche nicht einmal den Versuch machen, Blödsinn (Kretinismus) und Irrsinn auseinanderzuhalten oder doch wenigstens die ausgesprochenste Form des angeborenen Blödsinns als "Kretinismus" gesondert zu ermitteln, sind fast werthlos. Der Kretinismus ist gleich der Taubstummheit und ihr vielsach folgend vorzugsweise ein vererbtes und bodenständiges, in gewissen ländlichen Bezirken auftretendes Uebel, so daß über den Einfluß von Boden und Wasser kein Zweisel sein kann. Die kartographische Darlegung der Verbreitung des Vlödsinns läßt das klar ersehen. (Ich bedauere nur, daß die knappe Behandlung, die in diesem Buche nöthig ist, mir nicht gestattet, das kartographische Belegmaterial, insbesondere aus Bayern und Desterreich, wie auch aus Frankreich und Italien, hier beizufügen.)

Der Jrrsinn ist zwar auch theilweise vererbt, aber eine bestimmte geographische Bodenständigkeit scheint ihm nicht innezuwohnen; bei ihm tritt der entscheidende Einsluß sozialer Bershältnisse, vor Allem des Berusslebens und der städtischen Atmosphäre in den Bordergrund. Im

Einzelnen sei turz noch Folgendes hervorgehoben.

a) Blöbsinn (Kretinismus). In meinen internationalen Studien von 1877 fand ich für Frankreich im Ganzen eine mäßige Blödsinnsquote (11,40 auf 10 000). Ausgesprochen starker Kretinismus fand sich im Alpengebiete, namentlich in Savoyen und den Hochalpen. Die Blödsinnsquote für das Deutsche Reich ergab sich zu 14 auf 10 000. Der Blödsinn ist in ganz Südund Westdeutschland häusiger als im Norden. Ausfällig ist, daß das charakteristische Gebiet hoher süddeutscher Kindersterblichkeit verhältnismäßig blödsinnsfrei ist, während im Alpengebiet, aber nicht minder auch im Rheins, Neckars und Maingebiet höhere Blödsinnsquoten auftreten. In Nordbeutschland scheint sich das Gebiet erhöhter Blödsinnshäusigkeit, das sich im Süden durch Baden, Württemberg und Unterfranken zieht, über Hessen, Nassau und Hannover nach Schleswigs-Holstein zu erstrecken. Ausfällig ist, daß dabei, ähnlich wie es bei der Taubstummscheit in Oftpreußen der Fall ist, daß Flachland keine relative Immunität gegen Kretinismus zu bieten scheint, während dies sonst nachweisdar ist (so z. B. in interessanter Weise in Ungarn).

Die bayerischen, ungarischen, italienischen und französischen Nachweise aus den Alpensgebieten ließen bei den erwähnten Studien eine starke Betheiligung des gesammten Alpengebietes an dem Blödsinnsdefizit der Bevölkerung erwarten. Die österreichischen Ermittlungen, die damals noch sehlten, sind inzwischen angestellt²), und bestätigen diese Vermuthung. Die "Kretins" —

1) Man vgl. bazu XXXV. Heft der Beiträge zur Stat. d. Agr. Babern S. 86.

²⁾ In Desterreich findet übrigens neben der Bolkstählungsermittlung auch eine fortlaufende Registrirung der Gebrechlichen durch den medizinalstatistischen Dienst statt. Die Ergebnisse werden jährlich in dem je einen Band der "Desterr. Statistik" bildende Quellenwerk: "Statistik des Sanitätswesens" veröffentlicht. Es käme hiernach nur noch darauf an, diese Sondererhebungen mit den

ausgeschieben von den übrigen "Fresinnigen und Blödsinnigen" — sind (1890) in Desterreich im Ganzen mit 6,6 auf 10 000 vertreten, dagegen in Graz und Gradiska mit 11,2, in Oberösterreich mit 12,2, in Tirol mit 13,3, in Salzburg mit 17,2, in Steiermark mit 18,0 und in Kärnthen mit 27,8. Kärnthen hat zugleich mit 31,0 auf 10 000 die höchste Taubstummenquote unter den öster

reichischen Ländern.

b) Fresinn. Die Gesetze der Verbreitung des Fresinns kennen zu lernen, wird dadurch erschwert, daß bei der bisherigen roben Erhebungsweise eine genügende Ausscheidung des Blödfinns nicht durchführbar ift, so daß vielfach Blödfinns-Residuen das Bild der Arrsinnsverbreitung verwischen. So hatte ich bas auf Grund der Zählung von 1871 für Deutschland gefunden, so ergiebt es sich neuerlich (1890) auch für Desterreich. Außerdem werden die geographischen Studien durch die Unhäufung von Frrenbeftanden in Frrenanstalten gestört. Bier fann nur aenauere Erhebung (im Sinne der wiederholt befürworteten Rombination von Boltszählung und Spezialerhebung) unter Bertheilung der Anstaltsbevölkerung auf die Wohnbezirke helfen. Aus meinen detailgeographischen Studien für Bayern habe ich seiner Zeit die Ueberzeugung gewonnen, daß beim Jrrfinn ber Ginfluß der geographischen Lage im Gegensatz zum Blödfinn sehr gurudtritt, gegenüber jenem, welche die Art des Zusammenlebens der Bevölferung außert. Ins-. befondere fand ich, daß Stadtgeborene und Stadtbewohner einer größeren Gefahr geistiger Gr krankung ausgeseht sind, als die auf dem Land Geborenen und dort Lebenden. Internationale Studien ergaben bann weiter, daß auch im Allgemeinen die industrielle gegenüber ber agrifolen Bevölferung als die bedrohtere erscheint. Sehr lehrreich scheinen mir folgende summarische Rahlenergebniffe zu fein, zu welchen ich in meiner Schrift über die Verbreitung des Blödfinns u. f. w. (München 1877) bezüglich Bayerns gefommen bin. Dort zeigte sich nämlich die nachstehende entgegengesette Bedrohung der Hauptberuffgruppen der Bevölkerung durch Blödfinn einerseits und Irrfinn andererfeits:

Hauptberufsgruppen	Von je 10 000 den Berufsgrup blödfinnig	pen Zugehörigen waren irrsinnig
Liberale Berufe	5,28	14,71
Handel und Verkehr	9,26	8,26
Gewerbe	10,13	7,01
Landwirthschaft	13,81	6,55

(Man vgl. hierüber auch Zeitschrift des kgl. bayer. statist. Bureau. Jahrg. 1876. S. 120 u. 124.) In dieser Hinsicht sei auch auf Levasseur's Ausspruch verwiesen, welcher für Frankreich nachweist, daß der Irrsinn im Gegensah zur Blindheit, Taubstummheit und zum Aretinismus vorzugsweise in den reichen Departements angetrossen werde und mehr Zusammenhang mit der

Industrie als mit dem Boden oder Klima zu haben scheine.

Bei der fortschreitenden Verstärkung des städtischen und industriellen Elementes wäre hiernach eine Zunahme der Irrenquote wahrscheinlich. Aus der bloßen Mehrung der Insassen von Anstalten darf solche nicht gefolgert werden. Rur genaue Gesammtzählungen können über diese Frage Aufschluß geben. Die englischen Zählungen, bei denen leider neuerlich die Unterscheidung des Blödsinns und Irrsinns fehlt, scheinen für die Thatsache einer Vermehrung der Geistesgestörten zu sprechen. Sine baldige Wiederaufnahme ernsthafter Gesammtermittlungen

über dieses wichtige soziale Defizit auch in Deutschland, wäre sehr zu wünschen.

Auf die Einzelheiten des inneren Gefüges der Bestände an Gebrechlichen einzugehen, muß ich mir versagen. Wichtige Aufschlüsse sind von der allmälig eintretenden Verbesserung der berufsstatistischen Nachweise und deren Kombination mit den Gebrechensnachweisen, namentslich bezüglich der Statistis des Irrsinns, zu erwarten. Die Frage der Geschlechtsbetheiligung habe ich oben bereits im Allgemeinen gestreift, auch jene des Altersausbau's der Vlinden. Sehr schäßbare Beiträge über den Altersausbau der verschiedenen Kategorien der Gebrechlichen dietet die indische Statistis. Ich greise hier die Nachweise für die Aussätzen nach dem Grzebniß der Zählung von 1891 heraus, um damit zugleich positives Material zur Kenntniß der Verbreitung dieses für Europa glücklicherweise kaum in Betracht kommenden wichtigen fünsten Gebrechens der Menschheit zu geben.

Bei der Zählung in Britisch-Indien (1891) wurden Ausfätzige ermittelt je auf

10 000 Personen jeder Altersklasse

Bolkszählungsermittlungen in organische Verbindung zu bringen und in den Volkszählungsjahren eine eingehendere Gliederung der Spezialbefragung durchzusühren. Man vol. hierzu meine Besprechung des bezüglichen Bandes der österr. Statistif für das Jahr 1888 im Allg. Statist. Archiv. II. Jahrg. S. 690.

Alterstlaffen	beim männlichen Geschlecht	beim weiblichen Geschlecht
1.—5. Lebensjahr	2	1
6.—10.	4	3
11.—15. "	15	10
16.—20.	36	18
21.—25. "	53	20
26.—30. "	75	25
31.—35. "	108	35
36.—40.	147	44
41.—45.	180	52
46.—50.	201	59
51.—55. "	216	59
56.—60. "	201	66
61. Lebensjahr und darübe	r 188	57
Im Ganze	n 74	25

Bis zu den 40er Jahren zeigt fich einige Aehnlichkeit mit dem Altersaufdau der Blinden; von da ab aber tritt bei den Ausfätigen, wohl im Zusammenhang mit ihrer Aurzlebigkeit eine rückläufige Bewegung ein. Sehr ausgesprochen ist die weit stärkere Betheiligung des männlichen Geschlechts.

Litteratur. Chr. Bernouilli, Handbuch der Populationistik. Ulm 1841. S. 75 u. ff. -J. Ch. M. Boudin, Traité de géographie et de statistique médicales. Tome II. Paris 1857. S. 232 u. ff., S. 297 u. ff., S. 405 u. ff., S. 709 u. ff. — Fr. Defterlen, Handbuch der medizinischen Statistik. Tübingen 1865. S. 526 u. ff., S. 948 u. ff. — G. Manr, Die Gesehmäßigkeit im Gefellschaftsleben. München 1877. S. 201 u. ff. — Die Ergebniffe der Volkstählung und Volksbeschreibung im Breuß. Staate am 1. Dez. 1871 (Preuß. Statistik XXX). Berlin 1875. S. 129 u. ff. — G. Manr, Die Berbreitung der Blindheit, der Taubstummheit, des Blödfinns und des Jrrfinns in Banern, nebst einer allgemeinen internationalen Statistif dieser vier Gebrechen. (XXXV. heft der Beiträge zur Statistif des Kgr. Bayern.) München 1877. — S. Cohn, Blindenstatistik. S.-A. aus der Real-Encyclopädie der gesammten Heilkunde, herausgeg, von Dr. A. Gulenburg. — J. A. Aoch, Bur Statistif ber Geistestrankheiten in Burttemberg und ber Geisteskrankheiten überhaupt. (Württ. Jahrbücher für Statistik und Landeskunde. Jahrg. 1878. Stuttg. 1879. III. S. 1 u. ff.) — A. v. Dettingen, Die Moralstatistif in ihrer Bedeutung für eine Sozialethik. 3. Aufl. 1882. S. 667 u. ff. — M. Haushofer, Lehr- und Handbuch ber Statistik. 2. Aufl. Wien 1882. S. 231 u. ff. — Proposte per una statistica internazionale degli alienati, formulate nella riunione dei freniatri austro-ungarici. (Bulletin de l'Inst. intern. de stat. Tome I. Rome 1886. ©. 221 u. ff.) — Censimento della popolazione del Regno d'Italia al 31. Dic. 1881. — Relazione generale e confronti internazionali. Roma 1885. ©. XLVI u. ff. - S. Magnus, Die offizielle Blindenftatistik, ihre Leistungsfähigkeit und die Nothwendigkeit ihrer Reform. (Jahrb. für Nat. u. Stat. N. J. IX. Bb. 1884. S. 97 u. ff.) — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. Torino 1886. S. 43 u. ff. — Die Frrenstatistik auf dem öfterr.-ungar. Psinchiatertag. Dest. Stat. Monatsschrift 1886. S. 91 u. ff. - E. Levasseur, La population française. Tome I. Paris 1889. S. 345 u. ff. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 128 tt. ff. — Census of Ireland 1891. Part. II. General Report. Dublin 1892. S. 34 u. ff. — v. Manr, Intern. Statist. Uebersichten. II. Bevölkerungs= ftand. (Allg. Statist. Archiv. III. 1. 1893. Tübingen.) S. 403 u. ff. — Ungar. Statist. Mittheilungen. N. F. I. (Bolkszählung 1891. I. Theil.) Budapest 1893. S. 242* u. ff. — Census of England and Wales. 1891. Vol. IV. Gen. Report. London 1893. ©. 74 u. ff. — Census of India 1891. Gen. Report. London 1893. S. 227 u. ff. — Compendium of the eleventh Census: 1890. Part. II. Washington 1894. S. 133 u. ff. - S. Rauchberg, Die Bevölferung Defterreichs. Wien 1895. S. 232 u. ff. - R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 210 u. ff. (Für die Blinden=Statistik, insbesondere in deren Ausgestaltung für ausgelesene Bevölkerungs= bestandtheile, ist zu beachten der Abschnitt "Statistisches" im Jahresbericht für Ophthalmologie; jüngster für 1894. Tübingen. Laupp.)

§ 34. Die Bevölkerung nach dem Familienstand. In der Unterscheidung der Bestandsmasse der Bevölkerung nach dem Familienstand (auch "Zivilstand" genannt) begegnen wir zum ersten Male einer sozialen Differenzirung derselben. Maßgebend für die im Familienstand zum Ausdrucke kommende soziale Eigenschaft des Individuums ist seine positive oder negative Beziehung zum Rechtsinstitut der Ehe. Für die jüngsten

Altersklassen ist allerbings diese Beziehung eine naturgemäß und gesellschaftlich ohne Weiteres negative; mit Erreichung des Alters der Chemündigkeit aber ist die weitere Gestaltung dieser Beziehungen abhängig vom individuellen, sozialen Entschluß der werdenden Chepaare. Die Statistik dieser kombinirten Entschlüsse selbst, in denen die Massenscheinung objektiven Könnens und subjektiven Wollens auf diesem Gebiete zum Ausbrucke gelangt, kommt dei Erörterung der Ergebnisse der Bevölkerungsbewegung zur Spracke. Hier handelt es sich darum, den Niederschlag, welchen die historische Gestaltung dieser Entschlüsse im Zusammenhange mit dem allgemeinen Gang der Bevölkerungsbewegung als Augenblicksbild im gesammten Bevölkerungsstand zurückläßt, statistisch zu ersassen.

Diese Ersassung hat erstens selbständigen Werth, insoserne sie Sinblick in den thatsächlichen Ersolg des Rechtsinstituts der Che für einen gegebenen Bevölkerungsstand giebt. Außerdem ist sie werthvoll, insoserne sie Grundmaterial der Vergleichung für weitere, differenzirende Untersuchungen der Statistik bietet. Um z. B. die Kriminalität in ihrer Abstusung nach dem Familienstand zu untersuchen, ist die Kenntniß des Familienstandes

nicht nur der Verbrecher, sondern auch der Gesammtbevölkerung nöthig.

Hierzu ist noch zu bemerken, daß hier die positiven und negativen Beziehungen des Bevölkerungsstandes nur insoweit zur Sprache kommen, als sich daraus indivibuelle Familienskandseigenschaften der einzelnen Elemente des Bevölkerungsstandes ergeben. Die über das Individuum hinausgreisenden, selbständigen, sozialen Gebilde (stehende Chen, Familien), welche aus gleicher Quelle entspringen und aus den Bolkszählungsergebnissen mehr oder minder genau gleichfalls ersichtlich werden, kommen als Bestandtheil der Statistik des Bevölkerungsstandes unten (§ 42) besonders zur Erörterung.

Die Familienstandseigenschaft bildet für den Einzelnen im Allgemeinen ein größeres Notorium als dessen Alter — auch unterliegt sie nur seltenen, und dann gemäß den Einrichtungen des öffentlichen Rechtes äußerlich wohl in die Erscheinung tretenden Veränderungen; es sei denn, daß die öffentlich-rechtliche Ordnung zu wünschen übrig läßt (wie z. V. bei Zulassung kirchlicher Cheschließung ohne vorgängige weltliche, standesamtliche Cheschließung, wenn rechtlich nur die letzere gültig ist). Die Frage nach dem Familienstand erscheint auch im Allgemeinen durchaus nicht als indiskret. Doch giebt es hier Ausnahmen; die Frage ist sür die unverheirathete Mutter eines bei der Zählung verzeichneten Kindes wenig erwünscht; auch geschiedene Personen können die Frage unerwünscht finden. Die Wirkung dieser Stimmungen zeigt sich in einer zweisellosen Fälschung der Ergebnisse durch unrichtige Deklarationen. Es ist eine allgemeine Erscheinung, daß zu viel verheirathete Frauen verzeichnet werden, sür welche die zugehörigen Männer nicht zu sinden sind und bei denen die Annahme überwiegender Abwesenheit von Männern nur theilweise zur Erklärung dient.

Eine Spezialschwierigkeit bietet auch die Frage nach den Geschiedenen bzw. Gestrennten. Sie muß so gestellt sein, daß der Sachverhalt nach Maßgabe des geltenden Rechtes möglichst korrekt vorgetragen wird. Leider sehlt es den Betheiligten oft selbst am Interesse der genauen rechtlichen Unterscheidung der Fälle und mehr noch am guten Willen, einen sozial ärgerlichen Zustand korrekt anzugeben. Gleichwohl ist eine Umgehung der ganzen Frage durch Todtschweigung der "Geschiedenen" der schlechteste Ausweg, der gleichwohl noch immer vorkommt und bei dem auch Diejenigen, welche richtig deklariren wollen, nicht wissen, wie sie das thun sollen.

Um ein volles Bilb des hiftorischen Niederschlags der Beziehungen zur She in einer stehenden Bevölkerung zu haben, müßte man bei Verheiratheten, Verwittweten und Geschiedenen auch wissen, ob man es mit der ersten, zweiten u. s. w. She der Betreffenden zu thun hat. Diese Frage ist jedoch allgemein nicht üblich. Einigen Ersat bieten die Bewegungsnachweisungen über die Cheschließungen nach dem Familienstande der Brautleute.

Neben der öffentlich-rechtlich festgelegten Familienstandseigenschaft der Bevölkerung bestehen auf geschlechtlichem Gebiete nicht bloß rein natürliche, sondern auch sozial sich außprägende Beziehungen (Konkubinate). Andererseits kann die formell sestschende Familienstandseigenschaft der Verheiratheten sozial durch saktische Trennung (Cheverlassung) aufgehoben sein. Darüber Ersragungen bei der Volkszählung anzustellen, ist im Allgemeinen
nicht angängig.

Bei der Ausbentung des Armateriales über die Familienstandsverhältnisse waltet bezüglich der sehlenden Angaben ein verschiedenartiges Versahren ob. In einigen Ländern werden jene Personen, für welche die Angaben sehlen, besonders nachgewiesen. In anderen (auch in Deutschland) wird eine angemessene Vertheilung solcher Personen auf die verschiedenen Klassen des Familienstandes vorgenommen. Nichtig ist nur das erstere Versahren; es bildet zugleich einen mächtigen Sporn, die Lücken in den ersten Angaben durch sorgsame Arbeit der Veobachtungsorgane auf ein Minimum herabzudrücken.

Was nun die sozialwissenschaftliche Bedeutung der Nachweise über den An=

theil der Familienstandsgruppen anlangt, so ift Folgendes zu bemerken:

1. Den gröbsten Einblick in diese soziale Schichtung der Bevölkerung bietet die Berechnung des Antheils der Familienstandsgruppen an der Gesammtbevölkerung (Allsgemeine Familienstandszahlen). Es ist klar, daß hierbei der Altersausbau von wesentlichem Einslusse ist; ein starker Kinderbestand verstärkt die Ledigen, ein starker Greisenbestand die Berwittweten. Man würde deshalb irren, wollte man aus der allgemeinen Quote der Berheiratheten auf die subjektive Heirathslust der Heirathssähigen schließen. Dies hat Anlaß zur vollständigen Verwersung dieser Berechnung gegeben. Sie ist immerhin zur ersten und allgemeinsten Orientirung insoserne nicht ohne Bedeutung, als sie zwar über die Gestaltung der subjektiven Heirathslust nichts lehrt, wohl aber darüber, wie die objektive Zusammensezung gegebener Bevölkerungsmassen aus den verschiedenen Familienstandsgruppen beschaffen ist.

2. Das störendste Element bei der vorstehend erwähnten Betrachtung ist der für die She überhaupt nicht in Betracht kommende Kinderbestand. Es liegt also nahe, diesen vor Allem abzustoßen. Dies kann mit verschiedenen Normen für beide Geschlechter nach Maßgabe der Shemündigkeit oder — im Interesse der Bereinsachung und der wünschense werthen gleichartigen Behandlung der Geschlechter — in der Art ersolgen, daß eine gewisse Anzahl jüngster und jüngerer Altersklassen — z. B. die 15 ersten Lebensjahre — außer Betracht bleiben (Besondere Familienstandszahlen der Erwachsenen). Wenn man untersucht, wie die Familienstandsquoten für die über 15-Jährigen sich berechnen, so nähert man sich schon der Erkenntniß, inwieweit eine gegebene Bevölkerungsmasse mehr oder minder eifrig positive Ghebeziehungen erstrebt.

3. Befriedigend ist aber die vorstehende Berechnung auch noch nicht. Wenn die Erwachsenen zeitig zur Che schreiten, wird sich im Bestande der Lebenden eine größere Quote Verheiratheter bzw. verheirathet Gewesener vorsinden, als wenn in späterem Alter geheirathet wird. Eine später heirathende Bevölkerung, welche nur einen kleinen Bruchsteil unverheirathet absterben läßt, kann deshalb eine größere Ledigenquote unter den Erwachsenen haben, als eine früh heirathende Bevölkerung mit stärkerem Bestande niemals Heirathender.

Deshalb ift es zur Gewinnung des vollen Einblicks in die nach dem Alter abgestufte Gestaltung der Beziehungen zur She nothwendig, die Kombination von Familienstand und Alter in der Art durchzusühren, daß für jede einzelne Altersklasse (einzelne Altersklasse (einzelne Altersklasse) der Antheil der verschiedenen Familienstandsgruppen nachsgewiesen wird (nach Altersklassen abgestufte Familienstandszahlen). (Man

kann in gleicher Weise auch den Altersaufbau der einzelnen Familienstandsgruppen nach Altersjahren nachweisen; doch ist die erstere Betrachtungsweise für den vorliegenden Zweck lehrreicher.)

Hat man eine berartige Sammlung von Verhältnißberechnungen vor sich, so überblickt man gewissermaßen ein Mosaik von etwa 100 Streisen, bessen einzelne Bestandtheile nach Maßgabe des verschiedenen Antheils der Familienstandsgruppen verschieden gefärbt erscheinen. Und zwar ist es ein Mosaik, welches uns die Familienstandsschicksen nicht einer geschlossenen Gesammtheit von Geborenen im Laufe ihrer individuellen Lebensschicksele, sondern von etwa 100 vorausgegangenen Jahresgesammtheiten von Geborenen den Stand dieser Schicksale je auf einem anderen Lebenszahresniveau zeigt. Das Bild, das wir vor uns haben, spiegelt uns deshalb in der Hauptsache geschichtliche, vielsach weit zurückliegende Entwicklungen. Wenn sich noch heute in Niederbahern ein hoher Prozentsah Lediger in den älteren Jahrgängen sindet, so drückt das nicht die heutige relative Abneigung des Niederbahern gegen die She aus, sondern die Erschwerung, die ehedem dort die Gesetzgebung geschaffen hatte. Und doch ist dieses Mosaik hochinteressant; die ganze Bevölkerung ist za als gesellschaftliches Ganzes selbst nichts anderes, als ein solches Mosaik der verschiedenen Geburtenkontingente.

Die Volkszählung kann nur ein solches Augenblicksbild der Familienstandsverhältnisse der verschiedenen Altersstufen verschiedener Reste von Geburtskontingenten geben.
Anders geartet ist der Versuch, mittelst Benühung der Nachweise über die Bewegungserscheinung der Cheschließungen unter Zugrundelegung der an demselben Geburtskontingente sich vollziehenden Veränderungen auf direktem oder indirektem Wege zur
erakten Ermittlung des Verlaufs der Heirathlichkeit und zur Aufstellung einer sog.
Verehelichungstasel zu gelangen.

In der Durchführung für die einzelnen Altersjahre hat der Nachweis des Antheils der einzelnen Familienstandsgruppen seine volle Schärse; er ist aber sehr vielgliederig und deshalb, namentlich für den Laien, schwerer zu übersehen. Es empsehlen sich deshalb als Ergänzung Zusammenzüge nach fünf= und zehnjährigen Altersklassen, welche rascher ersehen lassen, in welchen Zeitabständen ungefähr die Führung von den Ledigen zuerst auf die Berheiratheten und zuletzt auf die Berwittweten übergeht, während daneben auf allen Stufen ein kleiner Bruchtheil gewissermaßen Entgleister (Geschiedene) sich vorsindet.

4. Wenn es nur darauf ankommt, einen kurzen Ausdruck dafür zu finden, wie groß zu einem Zeitpunkte, in welchem im Allgemeinen die Beziehungen zum Rechtsinstitute der She als abgeschlossen anzusehen sind, der Bruchtheil Derjenigen ist, die nicht zur She geschritten sind, wenn also gewissermaßen das Endergebniß des sozialen Zölibates der Bevölkerung festgestellt werden soll, so genügt es, einen bestimmten Zeitabschnitt sestzulegen und für den Bestand der Aelteren den Bruchtheil der Ledigen zu bestimmen (Ledigenquote der Alten). Zu niedrig darf man nicht greisen, weil sonst der Sinssluß verspäteter Shen übersehen wird, zu hoch aber auch nicht, weil die verschiedenen Sterbenswahrscheinlichkeiten der Ledigen und Berheiratheten hier störend einwirken und dazu führen würden, daß der Bestand des sozialen Zölibats, wenn dessen Zugehörige rascher absterben, zu klein erscheint. Es empsiehlt sich deshalb, die Greuzscheide beim 50. Lebensjahre zu machen und zur Jusstrirung auch noch die Berechnung für die tieserliegende Grenzscheide des 40. Lebensjahres beizusügen.

Knappe Beispiele statistischer Ergebnisse nach diesen vier Betrachtungsweisen sind in Folgendem gegeben:

Zu 1. Allgemeine Familienstandszahlen. Für die Mitte des Jahrhunderts fand Wappäus bei 19 europäischen Ländern den Betrag der Berheiratheten (bzw. verheirathet Ge-

wefenen) zwischen 28,64 Proz. (Bayern) und 38,94 Proz. (Frankreich). Für das neunte Jahrzehnt des laufenden Jahrhunderts bewegt sich nach Boxström der Schwankungsrahmen zwischen 27,22 Proz. in Frland und 40,97 in Ungarn (40,16 in Frankreich). Für das Deutsche Reich hat die Volkszählung von 1890 ergeben 60 Proz. der Bevölkerung als ledig, 33,9 Proz. verheirathet, 5,9 Proz. verwittwet und 0,15 Proz. geschieden. Für die Vereinigten Staaten von Amerika ist in den Ergebnissen des Zensus von 1890 zum erstenmal die Familienstandsvertheilung der Bevölkerung klar gelegt; es haben sich ergeben: 59,29 Proz. als ledig, 35,60 Proz. als verheirathet, 4,74 Proz. als verwittwet, 0,20 Proz. als geschieden, 0,11 Proz. als unbekannt. Nach Geschlechtern ergaben sich einige Abweichungen und zwar in den Vereinigten Staaten als einem Einwanderungsland mit Männerüberschung naturgemäß zu Gunsten der Verheirathungsquote, noch mehr freilich der Verwittwungsquote der Frauen. Im Großen und Ganzen schwankt hiernach der Verlage verwittwungsquote der Frauen. Im derwas weniger als 2/3, und demgemäß jener Verheiratheten und verheirathet Gewesenen von reichlich 1/3 dis nahezu 1/2 der gesammten Verüsterung. Sin von diesen europäischen Verhältnissen ziemlich abweichendes Ergebniß stellt sich in Britisch-Indian (1891) heraus. Das frühzeitige Heirathen drückt einerseits den Bestand an Ledigen in der Gesammtbevölkerung herad, andererseits erhöht es sehr bedeutend, namentslich bei den Weibern die Wittwenguote. Es sind nämlich

	von j	
	männlichen Personen	weiblichen Personen
unverheirathet	48,73	33,89
verheirathet	46,47	48,51
permittmet	4.80	17.60

An der starken Verheirathungsquote der Weiber hat die Polygamie nur einen kleinen Antheil (soweit wenigstens die indische Weiberverzeichnung als richtig angenommen werden kann). Es sind nämlich auf 1000 verheirathete Männer 1005 verheirathete Weiber ermittelt, das ist ein viel geringerer Ueberschuß als in England, wo für England und Wales 1014, für Schottsland und Frland sogar 1023 Shefrauen auf 1000 Männer (in Folge Männerabwesenheit und falscher, offenbar sehr ungenügend kontrolirter Deklaration) sich herausstellen!

Bu 2. Befondere Familienstandszahlen der Erwachsenen. Nach den vom Kais. Statistischen Amt bei der Bearbeitung der Volkszählung von 1890 angestellten internationalen Vergleichungen ergiebt sich unter Beifügung der sehr charakteristischen Zahlen für Ungarn Folgendes: Von 100 Einwohnern im Alter von 15 Jahren und darüber sind

Länder	Beobachtungs= jahr	Ledig	Verheirathet	Verwittwet	Geschieden
Deutsches Reich	1890	38,30	52,32	9,15	0,23
Preußen	` "	37,72	52,84	9,19	0,25
Bayern	,,	41,77	49,37	8,76	0,10
Sachsen	,,	35,09	55,95	8,54	0,42
Württemberg	"	40,08	50,47	9,27	0,18
Belgien	,,	43,91	47,36	8,64	0,09
Dänemark	"	37,56	52,82	9,21	0,41
Frankreich	1886	35,32	54,00	10,64	0,04
Großbritannien un	d Irland 1891	41,62	49,60	8,78	\$
England und		39,58	51,87	8,55	? ? ? ?
Schottland	,,	45,18	46,02	8,80	ŝ
Frland	"	50,77	39,04	10,19	\$
Italien	1881	36,50	53,69	9,81	\$
Luremburg	1890	42,06	48,17	9,70	0,07
Niederlande	1889	40,81	50,55	8,45	0,19
Desterreich	1890	40,43	51,08	8,38	0,11
Ungarn 1)	"	23,19	66,32	10,16	0,33
Schweden	"	40,71	50,13	9,04	0,12
Schweiz	1888	42,79	47,10	9,52	0,59
Queensland	1891	48,31	47,13	4,56	
Neuseeland	"	46,35	48,35	5,30	? ? ?
Kap der guten Ho		38,85	53,66	7,49	\$

¹⁾ Berechnung für die Bevölferung im Alter von 16 Jahren und darüber; ber Familienstand ber im 16. Lebensjahr Stehenden ist nicht nachgewiesen.

Für die Vereinigten Staaten von Amerika berechnen sich aus den erstmals für 1890 vorliegenden Nachweisen die besonderen Familienstandszahlen für die über 15 jährige Besosskerung folgendermaßen: Ledige 36,94 Proz., Verheirathete 55,98 Proz., Verwittwete 7,98 Proz., Geschiedene 0,90 Proz. — Zur Charakteristrung der Familienstandsverhältnisse in Britische Andien sein sein sein beine beigefügt, daß dort sind von der Bevölkerung unter 15 Jahren

	bet ben		
	Männern	Wei	bern
verheirathet	5,90 Proz.	27,03	Proz.
verwittwet	0,20 ,,	0,51	,,

Zu 3. Nach Altersklassen abgestufte Familienstandszahlen. Die Spezialsforschung hat von der Kombination der Familienstandsgruppen mit einjährigen Altersklassen, mit Unterscheidung des Geschlechts auszugehen. Das ergiebt sehr vielgliedriges Jahlenmaterial, dessen Aufnahme, zumal mit internationalen Vergleichungen, als statistisches Velegmaterial in das allgemeine System der praktischen Statistik unthunlich erscheint. Ich muß mich darauf beschränken als Beispiel das Ergebniß der Ermittlungen bei der deutschen Volkszählung von 1890 unter Verzicht auf Geschlechtsunterscheidung und mit Berücksichtigung fünfjähriger Alterseklassen vorzussühren.

Von je 1000 am 1. Dez. 1890 innerhalb der nebenstehenden Alterklassen stehenden Per=

sonen im Deutschen Reich waren

Altersklaffen	Ledig	Verheirathet	Verwittwet	Geschieden
unter 15 Jahr	1000,0	0,009	0,0	_
15 bis unter 20 Jahr	993,0	6,9	0,08	0,006
20 ,, ,, 25 ,,	828,3	170,0	1,5	0,2
25 " " 30 "	434,2	557,2	7,5	1,1
30 " " 35 "	212,7	766,1	18,8	2,4
35 ,, ,, 40 ,,	135,4	825,2	35,7	3,7
40 " " 45 "	108,7	826,0	61,0	4,3
45 ,, ,, 50 ,,	96,1	804,3	95,2	4,4
50 " " 55 "	92,9	758,1	144,7	4,3
55 ,, ,, 60 ,,	88,9	699,2	207,8	4,1
60 " " 65 "	92,5	608,0	295,9	3,6
65 " " 70 "	91,4	509,8	395,6	3,2
70 " " 75 "	90,7	399,2	507,3	2,8
75 " " 80 "	91,8	285,4	620,7	2,1
80 " " 85 "	90,0	191,9	716,5	1,6
85 ,, ,, 90 ,,	86,2	128,1	784,1	1,6
90 " " 95 "	75,4	91,1	832,0	1,5
95 " " 100 "	64,8	98,2	837,0	_
100 und mehr Jahr	64,1	76,9	859,0	

Die Geschlechtsvertheilung ist abgesehen von den Verheiratheten, bei welchen nur durch Wanderungen oder Falschangaben eine Störung des Gleichgewichts sich ergeben kann, für das Reich im Ganzen ohne Unterscheidung der Altersklassen folgendermaßen beschaffen. Es kommen auf 1000 männliche Personen bei den Ledigen 969, bei den Verwittweten 2784, bei den Geschiedenen 1963 weibliche. Der Wittwenüberschuß erklärt sich aus dem durchschnittlich geringeren Lebensalter der Chefrauen, deren günstigerer Sterblichkeit und deren geringerer Wiederverehelichungshäusigkeit. Man ersieht die Größe des Unterschieds schon aus den absoluten Zahlen in überzeugender Weise. So wurden beispielsweise unter den 50 und mehr Jahre alten Personen im Jahre 1890 im Deutschen Reich ermittelt:

		Alterst	laffe	n	Wittwer	Wittwen
50	bis	unter	55	Jahren	$63\ 652$	245731
55		"	60	"	80 679	$278\ 682$
60	"	"	65	,,	105 978	315 193
65	,,	"	70	,,	130 233	322735
70	,,	"	75	"	126 508	265 013
75	"	"	80	"	86 440	158 759
80			85		41 359	69 794
	22	1.5	00	"	11 550	,

Alterstlaffen	Wittwer	Wittmen
85 bis unter 90 Jahren	$13\ 291$	$22\ 323$
90 ,, ,, 95 ,,	$2\ 259$	4278
95 " " 100 "	242	559
100 und mehr Jahren	9	58

Wirft man — von den Geschlechtsdifferenzen absehend — einen Blick auf das obige Mosaik der Familienstandszusammensehung der einzelnen Altersklassen, so sieht man, wie zwischen 25 und 30 Jahren die Mehrheitssührung von den Ledigen auf die Verheiratheten, und zwischen 70 und 75 Jahren von diesen auf die Verwittweten übergeht. Bei den Männern verschiebt sich dies um ein Jahrzehnt; bei ihm bilden erst zwischen 30 und 35 Jahren die Verseheiratheten und zwischen 75 bis 80 Jahren die Verwittweten die Mehrheit. Bei den weiblichen Personen erlangt die Altersklasse von 25 bis 30 Jahren wie bei der Bevölkerung im Ganzen zuerst die Wehrheit für die Verheiratheten, dagegen kommen die Vittwen schon in der Altersklasse von 65 bis 70 Jahren in die Majorität. — Geographische Detailstudien dieser Art geben werthvolle Ausschlässe über soziale Verschiedenheiten einzelner Bezirke.

Zu 4. Ledigenquote der Alten. Wenn man nach den höheren Alterklaffen greift, um das Endergebniß des fozialen Zölibats — oder das ergänzende Gegenstück der Chesfättigung der alternden und der alten Bevölkerung — festzustellen, so genießt man den Vorzug, mit einfachem statistischem Zahlenausdruck zu operiren. Internationale und detailgeographische

Studien find deshalb hier leichter und mit geringerem Raumverbrauch durchführbar.

Den Internationalen Statistischen Uebersichten in meinem Allgemeinen Statistischen Archiv entnehme ich unter Beifügung der weiter für Italien (1881) und Britisch-Indien berechneten Zahlen folgende Uebersicht der im Alter von 40 bzw. 50 Jahre und darüber unverehelicht Gebliebenen beider Geschlechter.

	Led	ige (in Pr	ozenten) un	ter der Be	völkerung	von
Länder	40 30	40 Jahren und darüber			hren und i	arüber
	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich	aufammen
Deutsches Reich		10,7	9,6	7,4	10,6	9,1
Luxemburg	. 14,3	15,6	14,9	12,8	14,5	13,6
Desterreich	. 12,4	15,6	14,1	11,3	15,6	13,6
Ungarn	. 4,0	3,2	3,6	3,4	2,6	3,0
Schweiz	. 16,1	18,2	17,2	14,8	17,9	17,6
Miederlande	. 12,3	13,5	12,9	11,0	12,6	11,8
Belgien	. 17,3	17,6	17,4	16,3	17,2	16,7
Dänemark	. 8,0	11,1	9,7	7,0	10,5	8,8
Schweden	. 10,4	16,2	13,6	8,7	14,6	11,9
Norwegen	. 9,9	15,3	12,8	8,6	13,6	11,2
England und Wales	. 10,1	12,5	11,3	8,0	11,3	10.0
Schottland	. 13,2	19,2	16,4	11.5	19,0	15,7
Irland	. 19,2	18,7	18,9	16.4	17,1	16,7
Stalien	12,0	12,1	12,0	11,0	11,6	11,3
Frankreich	11,6	12,7	12,7	10,2	11,9	11,1
Spanien	6,5	9,5	9,5	5,8	9,0	7,4
Kinnland	. 11,6	14,3	14,3	10,0	13,1	11,7
Britisch=Jndien	3,5	1,0	2,2	2,9	0,9	1,9

In den Bereinigten Staaten und in Canada ist das Ausbeutungsschema leider so einsgerichtet, daß ein Abschluß bei dem Alter von 40 bzw. 50 Jahren nicht gemacht werden kann, wodurch die internationale Vergleichbarkeit bedauerlich gestört wird. Zum Ersah kann der Absschluß beim 35., 45. und 55. Jahr herangezogen werden. Dann ergiebt sich Folgendes:

		Ledig war	en unter ben Perf	onen von	
		35 Jahren	45 Jahren	55 Jahren	
		und darüber	und darüber	und darüber	
in den Bereinigten Staaten	, männlich	10,8	7,8	6,3	
in den Seternigten Staaten	weiblich	7,7	6,3	5,7	
	Im Ganzen	9,3	7,0	6,0	

		Ledig 1	waren unter den Per	fonen von	
		35 Jahren	45 Jahren	55 Jahren	
		und darüber	und darüber	und darüber	
in Canada	, männlich	11,2	8,3	7,0	
in Canaba	weiblich	11,1	9,3	8,5	
	Im Ganzen	11,2	8,8	7,7	

Die Zölibatsrate der Alten ift hiernach in verschiedenen Ländern sehr verschieden und außerdem nach dem Geschlecht etwas abweichend gestaltet. Schweiz, Belgien, Frland sind Typen von Ländern, in denen fast ein Fünstel der Bevölkerung nicht durch die Ghe geht, wenigsstens in der sozialen Entwicklung der heute über diesem Alter stehenden Volksschichten nicht durch dieselbe gegangen ist. Den vollsten Gegensat dazu bietet Britisch-Indien, wo nicht einsmal 2 Proz., dei den Beibern nicht einmal 1 Proz., außer der Ghe bleiben. Freilich ist dort im Zusammenhang mit dem frühzeitigen Heirathen diese geringe Altzungserns-Quote um einen sehr hohen Bestand an Wittwen erkauft. Es sind dort beispielsweise im Alter über 60 Jahre gegensüber 1 767 000 Wittwern nicht weniger als 6 284 000 Wittwen verzeichnet.

Auch betailgeographische Studien knüpfen mit Nuten an die Feststellung der Zösibatsrate kleiner Bezirke an. Man kann dabei lehrreiche Reslege älterer sozialer Verhältnisse vorsinden. So fand ich es beispielsweise bei meinen detailgeographischen Untersuchungen solcher Art für die bayerischen Verwaltungsdistrikte (unmittelbare Städte und Bezirksämter) auf Grund der Volkszählung von 1871. Als Folge der älteren Erschwerungen der Gheschließung durch das gemeindliche Veto im Zusammenhange mit Stammes-Sitten und Gewohnheiten, habe ich damals Zölibatsquoten in altbayerischen Bezirken dis zu 39 Proz. der über 50 jährigen Vevölkerung sestgestellt. Zugleich zeigte sich, daß bei dieser Vetrachtung eine gewisse Gleichartigkeit der Vershältnisse nach großen geschlossenen geographischen Komplexen sehr deutlich hervortritt, welche selbst durch die Verschiedenartigkeit der sozialen Verhältnisse von Stadt und Land in diesem Falle wenig unterbrochen wird. Sin näheres Gingehen auf diese Studien, deren Erweiterung für ganz Deutschland sehr erwünscht wäre, muß ich mir leider versagen.

In einem allgemeinen System der praktischen Statistik muß auf weitere Detailuntersuchungen über die Ausgestaltung der Familienstandsverhältnisse nach dem Anhäufungse verhältniß der Bevölkerung, nach der Konfession und insbesondere nach dem Beruse, verzichtet werden. Am Meisten versprechen für die Spezialarbeit auf diesem Gebiete die Detailstudien der letztern Art, für welche allerdings bisher selbst bei sorgsam veranstalteten Berussstatistiken noch wenig Material gesammelt, oder — was noch schlimmer ist — für welche das gesammelte Material nicht ausgebeutet ist 1). Auch die Frage der Ermittlung der nach dem Familienstande unterschiedenen lebenden Jahre und des daraus abgeleiteten Durchschnittsalters der Lebenden, Berheiratheten, Verwittweten, Geschiedenen kann ich hier nur andeuten, nicht behandeln. Doch sei demerkt, daß das durch diese Verechnung erlangte Wissen nicht nur an sich, sondern namentlich als Erundlage weiterer Inbeziehungsehungen zu den Familienstandsveränderungen, bedeutungsvoll ist.

Litteratur. Chr. Bernouilli, Handbuch der Populationistik. Ulm 1841. S. 53 u. ff. — J. E. Horn, Bevölkerungswissenschaftl. Studien aus Belgien. I. Bd. Leipzig 1854. S. 137 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 332 u. ff. — J. E. Bappäuß, Allg. Bevölkerungsstatistik II. Leipzig 1861. S. 215 u. ff. — G. Mayr, Die bayer. Bevölkerung nach Geschlecht, Alter und Civilstand. (XXXI. Heft der Beitr. z. Stat. d. Agr. Bayern.) München 1875. S. 102 u. ff. — G. Mayr, Die Geschmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 162 u. ff. — Compte-Rendu de la 8ème Sess. du Congrès de Stat. I. Partie. St. Pétersbourg 1872. S. 23. — E. Levasseur, La population française. Tome I. Paris 1889. S. 334 u. ff. — A. Boxström, Jemförande Besolknings-Statistik. Helsingsors 1891. S. 88 u. ff. — Stand und Bewegung der Bevölkerung des Deutschen Reichs und fremder Staaten, 1841 bis

¹⁾ Sehr lehrreich würde auch eine bis zum Detail der einzelnen Gemeinden vordringende Untersuchung über die Unterschiede der Familienstandsverhältnisse sein. Man vgl. darüber meine Andeutungen in den Borbemerkungen zum baherischen Gemeindeverzeichnis von 1875 (XXXVI. Heft der Beiträge zur Statistif des Königreichs Bahern, München 1877, S. 9), insbesondere bezüglich der zahlreichen erwachsenen Ledigen in den reichen Bauerndörfern und der zahlreichen Verheiratheten in den ärmeren Taglöhnerdörfern.

1886. Verlin 1892. (Stat. d. D. R. N. F. Bd. 44.) S. 33* u. ff. — v. Manr, Intern. Statift. Nebersichten. (Allg. Statift. Archiv. III. 1. 1893. S. 403 u. ff. S. 472.) — H. Rauch berg, Die Alters und Familienstandsgliederung der Israeliten in den im Reicher. vertretenen Königr. u. Ländern. (Desterr. Statift. Monatsschrift. 1893. S. 273 u. ff.) — Census of India. General Report. London 1893. S. 253 u. ff.) — G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 15 u. ff. — Die Bolkszählung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. (Stat. d. D. R. N. F. Bd. 68.) Berlin 1894. S. 46* u. ff. — H. Nauchberg, Die Bevölferung Desterreichs. Wien 1895. S. 190 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 52 u. ff. — Report on Population of the United States at the eleventh Census: 1890. Part. I. Washington 1895. S. CLXXIX u. ff. — Rümelin (v. Scheel); Die Bevölferungslehre. (Handbuch der polit. Desonomie, herausgeg. von v. Schönberg. 4. Auss. Tübingen 1896. S. 836 u. ff.)

§ 35. Die Bevölkerung nach dem Religionsbekenntniß. Die Differenzirung der Bevölkerung nach dem Religionsbekenntniß bietet ein erhebliches sozialwissenschaftliches Interesse. Aus der Religionsgemeinschaft erwachsen besondere, mit mehr oder minder sester Organisation ausgestattete, soziale Gebilde, deren wissenschaftliche Erkentniß zu den Aufgaben der soziologischen Forschung gehört. Für die statistische Forschung bleibt auf diesem Gebiete zweierlei zu thun. Einmal kommt es darauf an, die Massenricheinungen im besonderen sozialen Leben der Religionsgemeinschaft zu erfassen. Davon soll unten in dem Abschnitt "Moralstatistis" kurz die Rede sein. Außerdem aber begründet die Zugehörigkeit der einzelnen Individuen zu einer gegebenen Religionsgemeinschaft eine besentungsvolle soziale Differenzirung der Elemente der Bevölkerung, welche bei der statistischen Untersuchung der Bestandsmasse der Bevölkerung gewürdigt werden muß.

Bir begegnen babei zum ersten Male einer sozialen Gigenschaft ber Individuen, welche in der Hauptsache nicht als Ergebniß besonderen persönlichen Entschlusses (wie etwa der verheirathete Zustand), sondern als Folgewirkung vorhergegangener, gegebenenfalls in ihren Wurzeln weit zurückliegender Entwicklungen erscheint. Im Großen und Ganzen und in religiös ruhigen Zeiten ift die Zugehörigkeit zu den verschiedenen Konfeffionen durch Abstammung bedingt; sie ist sozial ererbt. In glaubenseinheitlichen Gebieten erhält sich dadurch der einmal gefestigte Entwicklungszustand in der Hauptsache weiter. Wo Reibung verschiedener Konfessionen vorliegt, ergeben sich Verschiedungen durch die Erund= fate der Kindererziehung bei Mischehen. Außerdem bringen die inneren Wanderungen Beränderungen in ber konfessionellen Struktur ber Bevölkerung hervor. Berhältnigmäßig am geringsten ift die Aenderung burch die besonderen Willensentschlüffe der bon einer Konfeffion zur anderen Uebertretenden. Abgesehen hiervon können fich im Großen in dem Untheil der Konfessionen aus der geographisch verschiedenen Gestaltung der allgemeinen Bewegungsverhältniffe ber Bevölkerung allmälig Verschiebungen in ber Stärke ber einzelnen Konfessionen ergeben. Zur Zeit liegt die Sache so, daß im Allgemeinen die Brotestanten expansiver als die Katholiken und die Griechen wiederum expansiver als die Protestanten fich darstellen.

Die Religionszugehörigkeit der Einzelnen wird zweckmäßig bei der Volkszählung ermittelt. Doch ist thatsächlich die öffentliche Meinung bezüglich der Zulässigsteit dieser Frage getheilt. Sie wird z. B. in Großbritannien (im Gegensaße zu Frland und Indien) und in den Vereinigten Staaten, ebenso beispielsweise in Velgien, Italien, neuerlich auch in Frankreich, als indiskret oder doch inopportun erachtet.). In Deutschland gehört sie zu den althergebrachten persönlichen "Generalien", deren Feststellung als

¹⁾ Eine eingehende und lehrreiche Erörterung der hier einschlägigen Gesichtspunkte findet sich in den Verhandlungen des Internationalen demographischen Kongresses in Paris 1878. Man vgl. den Bericht darüber in den Annales de Démographie internationale. 2. Année. Paris 1878, S. 333 u. ff.

felbstverständlich angesehen wird. Wenn bei der allgemeinen Bolkszählung die Ermittlung der Religionszugehörigkeit abgelehnt wird, bleibt noch die Möglichkeit, durch die Organe der Religionsgesellschaften einen Ersaß zu schaffen, insoserne diese in der Lage sind, den Bestand ihrer Zugehörigen anzugeben (Spezialerhebungen über Religionsverhältnisse). An Genauigkeit und Bollständigkeit bleiben jedoch diese Ermittlungen gegenüber der allzemeinen Zählung immer zurück. Auch wird vielsach von den Religionsgesellschaften gar nicht der Bersuch gemacht, die Gesammtzahl der Zugehörigen — im Sinne der älteren sog. Seelenbeschreibungen — sestzustellen, sondern man begnügt sich mit der Berzeichnung der aktiv am Kultus Theilnehmenden, insbesondere der Kommunikanten, unter allenfallsiger gleichzeitiger Ermittlung äußerer, mit der Berbreitung der Konsession einigermaßen zusammenhängender Thatsachen, z. B. Zahl der Sitpläte in den Kirchen i.). So ist beispielsweise wiederholt auch beim Zensus von 1890 in den Bereinigten Staaten die Spezialerhebung über die konsessionellen Berhältnisse durchgeführt.

Wo die Ermittelung der Religionsverhältnisse bei der Volksählung stattsindet, sollte die Fragestellung immer derart ersolgen, daß die Antwort genau die Zugehörigkeit (eventuell auch die Nichtzugehörigkeit) zu einer gegebenen Religionsgemeinschaft mit möglichst weitgehender Differenzirung dei dem Sektenwesen ersehen läßt. Zede in der Fragestellung antizipirte Sinschränkung durch den Zwang der Ginreihung in einige Hauptgruppen — allenfalls unter Beisügung einer ganz werthlosen Sammelposition — ist zu verwersen. Das Volkszählungsergedniß soll ein getreues Bild der religiösen Deklarationen der Bevölkerung geben; es sollte deshald selbst da, wo für die gleiche Religionsgemeinschaft Synonyma der Bezeichnung bestehen, die Ausbeutung unter Aufrechterhaltung der verschiedenen Bezeichnungen ersolgen. Erst der weiteren Bearbeitung der Zusammenstellungstabellen mag die Zusammensassiellos gleichwerthiger Bezeichnungen verschiedener Art vorbehalten bleiben.

Gine öffentlich-rechtliche Prüfung der Angaben des Einzelnen ist bei der Volkszählung nicht möglich; die Religionsstatistik der Volkszählung ergiebt deshalb, wenn gut durchgeführt, das Bild der faktischen Aufsassung der Einzelnen über ihre konfessionellen, gegebenensalls auch ihre konfessionslosen Verhältnisse.

Für die Ausbentung und Veröffentlichung dieser Nachweise ist die größtmögliche Berücksichtigung des geographischen Details nöthig. Die Zusammenzüge nach größeren Gebietsabschnitten lassen nämlich die Art der Mischung der Konsessionen nicht erkennen. Es kommt darauf an, ersichtlich zu machen, inwieweit eine im Großen vorhandene Verschiedenheit der Konsessionen auf lokaler Mischung derselben beruht oder sich aus lokal glaubenseinheitlicher Gestaltung der Konsessionsverhältnisse ausbaut. Dies ist nur erreichbar, wenn bis zum Detail der Gemeinden herabgegangen wird. Außerbem ist es nur bei dieser Betrachtungsweise möglich, den historischen Riederschlag älterer Entwicklungserscheinungen, z. B. in Deutschland die Einwirkung der älteren Territorialberrschaftsverhältnisse in konsessioneller Hinsicht, wie sie nach 200 jährigem Kampse der

¹⁾ Daß im Nebrigen in den katholischen Diözesen thunsicht an der Aufrechterhaltung der "Seelenbeschreibungen" älteren Styls festgehalten wird, ist beispielsweise aus dem in der Diözese München-Freising üblichen Bersahren ersichtlich. Dort wird — abgesehen von der Stadt München, wo das bezügliche Bersahren sich als undurchsührbar erweist — von den einzelnen Pfarrern die Seelenzahl der Gemeinden in jedem Paschaljahr neu ermittelt, und zwar regelmäßig bei der Osterpstichtsontrolle. Die Pfarrer oder deren Hilfspriester gehen zu diesem Zweck in jedes Haus oder es kommen die Hausbesiger zu ihnen. Im Laufe des Sommers senden dann die Pfarrer mit dem Paschalberichte die vorgeschriebenen statistischen Nachweise auf Grund dieser Zählung, sowie der Pfarrematrikeln an das Ordinariat, welche dieses in den Schematismus des nächsten Jahres aufnimmt. (Man vgl. Schematismus der Geistlichkeit des Erzbisthums München und Freising für das Jahr 1896, München, Hübschm. Buchdr.)

katholischen und protestantischen Konfession um die Mitte des vorigen Jahrhunderts zum Stillstand kamen, richtig zu erkennen.

Der soziale Werth der Konfessionsunterscheidung der Bevölkerung ist ein doppelter. Erstens ist die Kenntniß der sozialen Struktur der Bevölkerung in dieser Hisificht an sich bedeutungsvoll, insbesondere bei weiterer Berücksichtigung der geographischen Berschiedenheiten und konfessiondere Wischungsverhältnisse und der im Lause der Zeit sich vollziehenden chronischen oder akuten Berschiedungen (letzteres bei ausgiedigen Missionsersolgen, resormatorischen Borgängen großen Styls u. s. w.). Außerdem bedarf man der Kenntniß der konfessionellen Unterscheidung der Gesammtbevölkerung als Grundlage weiterer sozialer Forschungen überall da, wo die gleiche Unterscheidung dei Theilbestandtheilen der Bevölkerung vorliegt und die Inbeziehungsehungsehung dieser Theilbestandtheile zu den Gesammtbeständen der Bevölkerung soziales Interesse bietet (z. B. Verbrecher, Selbstmörder, Berussegruppen). Gerade deshalb ist die sehr oft — auch in Deutschland — vernachlässigte Kombination der konfessionellen Nachweise, insbesondere mit dem Alter, durchaus nöthig, weil anderenfalls richtige Vergleichungen nicht möglich sind.

Von sozialen Regelmäßigkeiten, zu welchen die statistische Beobachtung der Konfessionsverhältnisse bei der heutigen Verkehrsgestaltung führt, muß eine hervorgehoben werden. Sie kann dahin zusammengesaßt werden, daß die in der außgesprochenen Minderheit befindlichen Konfessionen in Fosge der Wanderverschiebungen allersseits die Tendenz zu verhältnismäßiger Verstärkung zeigen, während im Ganzen die Konfessionsverhältnisse einer großen Verölkerungsmasse zeitlich nur geringen — durch die allgemeinen Bevölkerungsbewegungsvorgänge bedingten — Aenderungen unterliegen. Entzgegen dieser Regelmäßigkeit scheint der Einfluß der Konfessionsverschiebung durch die Kindererziehung bei Mischen in dem Sinne sich zu vollziehen, daß hier die lokal überwiegenden Konfessionen im Vortheil sind; doch liegen hierüber noch wenig Massenerhebungen vor (z. B. von Bücher für Basel).

Bezüglich der statistischen Ergebnisse ist leider Einschränkung auf ein Minimum nöthig. Die konfessionelle Bertheilung der Erdbevölkerung kann im Ganzen statistisch nicht nachzewiesen werden. Sin Zusammenarbeiten des Geographen mit dem Statistiser führt zu Schähungszergebnissen, deren aus älterer und neuerer Zeit eine größere Anzahl vorliegt. Fournier de Flaix hat neuerlich in einer Denkschrift des Intern. Statist. Instituts für die Hauptgruppen der Religionen folgende Schähungszahlen aufgestellt: Christenthum 477 Mill., Konfucianismus (und Kultus der Borfahren) 256 Mill., Hinduismus 190 Mill., Mohamedanismus 177 Mill., Buddhismus 148 Mill., Tauismus 43 Mill., Shintoismus 14 Mill., Judaismus 7 056 000, Polyztheismus 118 Mill. Die Verbreitung des Christenthums wäre darnach im Ginzelnen folgende:

Ratholische Rirche	$230\ 866\ 533$	Angehörige
Protestantische Kirche	$143\ 237\ 625$	"
Orthodoxe Kirche	98 016 000	"
	472 120 158	Angehörige
Abyssinische Kirche	3 000 000	"
Roptische Kirche	120 000	,,
Armenische Kirche	1 690 000	"
Nestorianer Kirche	80 000	"
Jakobiten	70 000	"
	477 080 158	Angehörige.

Alls bevölkerungsstatistische Eigenthümlichkeit des Judaismus ist hervorzuheben, daß derselbe trotz seines verhältnißmäßig geringen Gesammtgewichts eine außerordentlich weitgehende geographische Verbreitung und demgemäß eine gewisse bevölkerungsstatistische Allgegenwärtigsteit zeigt.

Von neueren religionsstatistischen Nachweisungen, die aus der allgemeinen Volkszählung geschöpft sind, verdienen namentlich die Ergebnisse des Zensus von Britisch-Indien (1891) Ers

wähnung. Für Kenntniß der feinsten Ausfaserungen des Sektenwesens ist die Spezialerhebung in den Bereinigten Staaten von Amerika lehrreich. (Mittheilung von Ginzelheiten gestattet hier der Raum leider nicht.)

Daß im Deutschen Reich die Konfessionsvertheilung seit einem Vierteljahrhundert nur geringe Verschiebungen, insbesondere in der Richtung einiger Verstärfung des Antheils der Evangelischen zeigt, ist aus folgenden Zahlen ersichtlich:

Von 100 Ginwohnern des Deutschen Reichs entfallen

auf die	Evangelifchen Ratholifchen Undere Christen	1871 62,31 36,21 0,20	1880 63,63 35,89 0,17	1885 62,68 35,83 0,27	1890 62,77 35,76 0,29
	Christen überhaupt	98,72	98,69	98,78	98,82
	Ifraeliten Bekenner anderer Religionen Perfonen unbekannter Religion	1,25 0,00 0,03	1,24 O,00 O,07	1,20 0,00 0,02	1,15 0,00 0,03

Bemerkenswerth ift, daß die Zahl der Fälle mit Verweigerung oder Vernachlässigung der Angabe der Konsession in neuerer Zeit nicht zugenommen, vielmehr wieder abgenommen hat. Solche Fälle waren verzeichnet im Jahr 1871 mit 16 980, im Jahr 1880 mit 30 249, im Jahr 1885 mit 11 075, im Jahr 1890 mit 6243. Zum Theil mag darin emsigere Thätigkeit der Zähler zu erkennen sein; immerhin aber scheint doch aus den geringen Zahlen der Nichtbeantwortung der Frage nach der Religionszugehörigkeit hervorzugehen, daß auch die Ausbreitung der Sozialbemokratie die fortdauernde Deklaration der Massen über ihre Zugehörigkeit zu einer bestimmten Konsession nicht wesentlich hindert. ("Religion ist Privatsache" erscheint hiernach als das wahre Programm der Sozialbemokratie.)

Die in früher glaubenseinheitlichen Bezirken die in der Minderheit befindliche Konsfession verhältnißmäßig starkes Unwachsen zeigt, mögen folgende Beispiele aus der deutschen Statistik veranschaulichen.

Die katholische Minderheit betrug Promille

	1871	1885	1890
in der Provinz Brandenburg	17	25	36
in " " Schleswig-Holstein	6	11	18
in der Stadt Berlin	63	76	86
in Mecklenburg=Schwerin	2,4	6,9	9,8
Die evangelische Minderheit			
in Hohenzollern	27	35	38
in Elsaß-Lothringen	174	200	210

Bei dem Zurückgehen auf die einzelnen, insbesondere die an Hauptverkehrklinien (Gisenbahnen) gelegenen Wohnplätze findet man diesen für die heutige soziale Entwicklung charakteristischen Vorgang noch schärfer außgeprägt.

Litteratur. A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 342 u. ff. — A. Legoyt, La France et l'étranger. 2. ed. I. Paris 1865. S. 615 u. ff. — G. Manr, Die Bolksählung im Kgr. Bayern am 3. Dez. 1867. (XX. Heft der Beitr. z. St. d. Kgr. Bayern. München 1868. S. XXIX.) — A. Frant, Bedeutung der Religionsunterschiede für das physische Leben der Bevölkerungen. (Jahrb. für Nat. u. Stat. 11. Bd. 1868. S. 24 u. ff.) — Compte-Rendu des Petersburger Statist. Kongresses. II. St. Betersburg 1874. S. 108. — G. Manr, Die Gesehmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 176 u. ff. — Ergebnisse der Bolkzählung im Kgr. Bayern vom 1. Dez. 1875 nach einzelnen Gemeinden. (Vorbemerkung S. 8.) München 1877. — E. Morpurgo, Die Statistift und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 223 u. ff. — A. v. Dettingen, Die Moralstatistift u. f. w. 3. Auss. Erlangen 1882. S. 616 u. ff. — B. Sievers, Ueber die Abhängigkeit der jetzigen Konfessionsertheilung in Südwestbeutschland von den früheren Territorialgrenzen. Hamburg 1883. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2. ed. Torino 1886. S. 230 u. ff. — D. Berner, Katholischer Kirchen-Utlas. Freiburg 1888. — E. Levasseur, La population française. I. Paris 1889. S. 388. — R. Bücher, Die Bevölkerung des Kantons Basel-Stadt am 1. Dez. 1888. Basel 1890. S. 36 u. ff. — Fournier de Flaix, Memoire sur la statistique des religions. (Bull. de l'Inst. int. de Stat. IV. 2. et 3. livr. 1889. Rome 1890. S. 125 u. ff.) —

A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 112. — Census of India 1891. General Report. London 1893. S. 157. — B. Leris, Art. Religionsstatistik im Handw. d. Staatsw. V. (1893) S. 417 u. ff. — v. Mayr, Jutern. Statist. Uebersichten. (Ausg. Statist. Archiv. III. 1. 1893. S. 472). — E. van der Smissen, La population etc. Paris 1893. S. 429 u. ff. — Report on Statistics of Churches in the United States at the eleventh Census: 1890. H. K. Carroll, spec. agent. Washington 1894. — Die Bolfszählung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. (St. d. D. R. N. F. Bd. 68.) Berlin 1894. S. 75* u. ff. — D. Hübener's Geogr. Statist. Tabellen aller Länder der Erde. 44. Ausg. für das Jahr 1895, herausgeg. von v. Juraschele. Franksurt a/M. — H. Rauchberg, Die Bevölkerung Desterreichs. Wien 1895. S. 218 u. ff. — Richmond Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 197 u. ff.

§ 36. Die Bevölkerung nach Nationalität und Stammeszugehörigkeit. Die Zugehörigkeit zu den festorganisirten oder sormloseren sozialen Gedilden, welche auf der Stammes und Nationalitätsgemeinschaft ruhen, bedingt eine bedeutungsvolle, in der Hauptssache willenloß ererbte, in Außnahmefällen jedoch durch eigenen Willensentschluß bedingte, soziale Differenzirung der Individuen, deren Ersassung auch bei der statistischen Ermittes

lung des Bevölkerungsstandes in gewissem Mage erstrebt werden kann.

In geringerem Maße ist dies bezüglich der in ausgesprochenerer Weise auf der natürlichen Grundlage der gemeinschaftlichen Abstammung beruhenden Stammesverschieden= heit der Fall. Hier ist unmittelbare Massenbeobachtung minder thunlich und üblich.

Dagegen bildet die Ermittlung der Nationalitätszugehörigkeit eine in wei-

terem Umfange anerkannte Aufgabe ber Bolkszählung.

Thatsächlich kommt dabei ein Doppelbegriff der Nationalität zur Geltung. Es kann sich nämlich handeln:

1. um eine soziale Eigenschaft des Individuums von festumschriebener öffentlich-

rechtlicher Natur (Staatsangehörigkeit);

- 2. um eine außerstaatliche soziale Eigenschaft, welche sich aus ber Zugehörigteit zu einer nicht öffentlich-rechtlich sestorganisirten, thatsächlich aber als soziales Gebilde bestehenden Gemeinschaft des Empfindens und Strebens ergiebt, die ihrerseits sich auf der ursprünglichen theils historisch nachweisdaren, theils prähistorischen Grundlage der Rassen- und Stammesgemeinschaft unter dem Sinzutritt mannigsaltiger Entwicklungserscheinungen und Sinverleibungsprozesse zum gegebenen Augenblickzustande einer eigenartigen Kulturgemeinschaft herangebildet hat, und deren vorzüglichstes, äußeres Symptom die Gemeinschaft der Sprache ist (Sprachengemeinschaft). Dies schließt nicht aus, daß einzelne ausgesprochene Nationalitätstypen in ihrer Absonderung auch dei Vertheilung auf verschiedene Sprachtreise sine Doppelbetrachtung der einschlägigen Volksbestandtheile möglich, und zu diesem Zwecke bei deren statistischer Klarlegung die Auseinanderhaltung auch der Sprachtreise geboten.
- a) Staatsangehörigkeit. Die Kenntniß der Bertheilung einer gegebenen Bebölkerung nach der positiven Staatszugehörigkeit der Einzelnen bietet sowohl wissenschaftliches als politisches Interesse. Es ist daraus gewissermaßen der Erad der nationalsstaatlichen Kompaktheit oder Lockerung des Bevölkerungsstandes ersichtlich. Bon weiterem Interesse ist dabei die örtliche und zeitliche Disservazirung. In der ersteren Beziehung kommt namentlich die Gestaltung in den großen Bevölkerungszentren und in den Grenzzonen bei letzteren die Stärke und Erstreckung der Insistration mit nicht staatlich nationalen Cementen in Betracht. Zeitlich ist namentlich die Tendenz einer Steigerung des Fremdenelementes beachtenswerth.

Um korrektesten ist die auf Erforschung dieses Verhältnisses gerichtete Fragestellung bei ber Volkszählung dann, wenn von allen Gezählten die Deklaration ihrer Staats-

angehörigkeit verlangt wird. Die Verwickeltheit bundesstaatlicher Verhältnisse kann dabei allerdings, insbesondere wenn eine Häufung von Staatsangehörigkeiten möglich ist, im Lause der Zeit Schwierigkeiten schaffen. So liegt die Sache in Deutschland, wo deshalb die ursprünglich korrekte Frage nach der Staatszugehörigkeit aufgegeben und durch die summarische Frage nach der Neichszugehörigkeit oder der Zugehörigkeit zu einem fremden Staate ersetzt ist. Ein anderes Shstem der Befragung liegt da vor, wo — wie in den Vereinigten Staaten — anknüpsend an die Frage nach dem Geburtsorte die weiteren Fragen nach der Dauer des Ausenthaltes im Zählungsstaate und nach etwaiger Naturalissation gestellt werden.

Aufgabe der statistischen Ausbeutung ist es, die nachgewiesenen Staatszugehörigkeiten im vollen Detail darzulegen. Dadurch wird es möglich, diese Nachweise auch für die Statistik aller betheiligter Heimathländer der Fremden nuhbar zu machen. Roch besser wird dieser Zweck durch den internationalen Austausch des einschlägigen Urmateriales der Bolkszählung erreicht. Dadurch hat in neuester Zeit die Fremdenstatistik einen zum Theil noch in der Entwicklung begriffenen ansehnlichen Ausbau ersahren, und zwar in der Art, daß sie sowohl das passive als auch das aktive Element des Fremdenwesens, d. h. die Statistik der Fremden im Inlande und die Statistik der Jnländer im Auslande in sich schließt.

Die Ermittelung der nationalen Staatsangehörigen im Auslande kann auch als felbständige, von den auswärtigen allgemeinen Bolkszählungen theilweise unabhängige Sonderermittlung, insbesondere unter Heranziehung der Konsulate als Zählungsorgane, zur Durchsührung gebracht werden. Solches ist wiederholt in Italien geschehen.

Der Ausbau der Fremden-Statistik ist ferner dadurch charakterisirt, daß nicht bloß im Allgemeinen die Fremdenquote im Inlande und die Juländerquote im Auslande mit geographischer Detaillirung nachgewiesen wird, sondern daß die bezüglichen Bevölkerungs-bestände ausgeschieden und für sich einer durchgreisenden bevölkerungsstatistischen Sonderbetrachtung unterworfen werden. Das führt dazu, die Abweichungen dieses Fremdenelementes in Geschlechts-, Alters-, Berufs- u. s. w. Zusammensehung klarzulegen und damit werthvolke Elemente wissenschaftlicher und politischer Belehrung zu liesern.

In der neueren Zeit hat sich im Zusammenhang mit der Verstärkung der nationalpolitisschen Tendenzen die amtliche Statistik der Klarlegung der Fremdenstatistik mit besonderem Giser zugewendet. In den Vereinigten Staaten geschieht dies in der Art, daß die Gebürtigkeitseverhältnisse der Gezählten und deren Eltern untersucht werden. (Von einer Nutharmachung der Antworten auf die Naturalisationsfrage, ist wenigstens in den bisherigen Veröffentlichungen über den Zensus von 1890 nichts enthalten.) Dagegen haben verschiedene europäische Länder, vor Allem Frankreich, dann das Deutsche Reich, Desterreich, England eingehende Nachweise

über die bei den Volkszählungen ermittelten Staatsfremden geliefert.

Für Frankreich bietet die Frage des Fremdenzuflusses nicht bloß ein politisches, sondern auch ein hervorragendes soziales Interesse. Das Bacuum, welches der Geburtenrückgang im Lande schafft und das mit dem allmäligen Absterben der stark vertretenen höheren Alterseklassen erst recht in die Erscheinung treten wird, bedingt mit der Nothwendigkeit eines Naturgesebens den Ersah durch Fremden-Einströmung. Ein dem amtlichen französischen Werk beisgegebenes Kartogramm läßt vortresslich ersehen, wie diese Insiltration längs der ganzen nordsöstlichen, östlichen und füdlichen Grenze und außerdem noch in besonderer Konzentration auf Paris und dessen nich ernere Umgebung sich vollzieht. In absoluter Zahl ist der Fremdenbestand Frankreichs von 379 289 im Jahre 1851 auf 1 130 211 im Jahre 1891 gestiegen. Besonders in's Gewicht fällt die belgische und die italienische Juströmung; im Jahre 1891 wurden in Frankreich 465 860 Belgier und 286 042 Italiener gezählt. Die belgische Insiltration hat zur Folge, daß das Nord-Departement nicht weniger als 17 Proz. Fremde zählt; die italienische Insiltration steigert den Prozentsah der Fremden im Departement der Secalpen sogar auf 25 Proz. Das sind sozial sehr beachtenswerthe typische Erscheinungen. Alle diese Berhältnisse

im vollen Detail darzulegen, damit die Rahmen der Fremdenquoten zu zeigen und die Erklärung der Abweichungen vorzubereiten, ift Aufgabe der Fremdenstatistik als Bestandtheil der allgemeinen Bevölkerungsstatistik. Dieselbe ist noch jungen Datums, sie verspricht bei einiger Durchbildung manche werthvolle auch für das allgemeine System der praktischen Statistik verwerthdare Errungenschaft. Das Geschlechtsverhältnis der Fremdenbevölkerung ergiebt in Frankreich einen Männerüberschuß, der jedoch von 136 auf 100 Frauen im Jahr 1861 bis zu 113 im Jahr 1891 herabgegangen ist. Der Altersausbau ist begreislicherweise anormal, in seiner zwiebelförmigen Gestalt einigermaßen dem großstädtischen Altersausbauchung dei den weiblicher Beseung der höheren Altersklassen und mit einseitig starker Ausbauchung bei den weiblichen Bersonen im Alter von 20—25 Fahren. Die Berufsstatistik ergiebt eine besonders starke Verretung der Gruppe Industrie bei den Fremden, wie aus folgenden Zahlen ersichtlich ist.

Berufsgruppen	Fremde Broz.	Gefammtbevölferung Proz.
Landwirthschaft	22,0	47,0
Industrie	48,0	26,0
Verfehr	3,2	2,8
Handel	16,5	11,5
Deffentliche Gewalt	0,14	1,7
Verwaltung	0,23	1,9
Liberale Berufe	3,6	3,0
Rentner	6,2	6,2
	100,0	100,0

Das Deutsche Reich hat eine erheblich geringere Zahl von Ausländern in seinem Bevölkerungsbestand als Frankreich, doch hat auch hier die Fremdenzahl von 206 755 im Jahre 1871 oder 5,04 Promille der Gesammtbevölkerung auf 433 254 im Jahre 1890 oder 8,77 Promille zugenommen. Wie sich die Zunahmeverhältnisse bei den vorzugsweise in Betracht kommenden Ländern gestaltet haben, ist aus solgenden Zahlen zu ersehen.

Es waren anwesend im Deutschen Reich

Staatsangehörige von	1871	1890	Zunahme Proz.
Belgien	5097	7312	43,5
Dänemark	15 163	$35\ 942$	136,9
Frankreich	4671	19 659	320,9
Großbritannien und Irland	10 105	14 713	45,6
Italien	4 019	15570	287,4
Luxemburg	4.828	11 189	131,8
Niederlande	22042	37 055	68,1
Desterreich-Ungarn	75702	$201\ 542$	166,2
Rußland	14535	17 107	17,7
Schweden und Norwegen	12345	12936	4,8
Schweiz	24518	$40\ 027$	63,3
Vereinigte Staaten von Amerika	10698	$14\ 074$	31,6

Der Männerüberschuß unter den Fremden beträgt 129 auf 100. Die Abweichung des Altersaufbau's der Fremden von jenem der Gesammtbevölkerung ist in seiner zwiebelsörmigen Gestalt annähernd aus folgenden summarischen Zahlen für die im Ausland Geborenen (im Ganzen 508 595 gegen 433 254 im Fnland ermittelte Staatsfremde) zu ersehen.

Alterstlasse	Fremdbürtige Proz.	Cinwohner überhaupt Proz.
Unter 15 Jahren	15,4	35,1
15—40 Jahren	55,8	38,7
40-60 "	21,4	18,2
60 und mehr Jahren	7,4	8,0
Zusammen	100,0	100,0

Beruflich überwiegt auch in Deutschland bei den Fremden die Industrie, bei der weiblichen Bevölkerung außerdem die Berufsgruppe "Häusliches Gesinde".

Die deutsche Statistif bietet auch eine Uebersicht der im Auslande ermittelten Deutschen,

beren Gesammtzahl auf 3 458 665 gegen 472 867 nach dem Deutschen Reich zugezogene Ausländer berechnet wird. Bezüglich der Jusammensehung nach dem Geschlecht ergiebt sich für die auswärts lebenden Deutschen, daß in den Nachbarländern meistens das weibliche, sonst aber das männliche Geschlecht stärker vertreten ist. Bezüglich der weiteren Gliederungen der Bestandsmasse der Deutschen in fremden Ländern nach Alter, Familienstand, Beruf mit besonderer Berücksichtigung der großstädtischen Berhältnisse, muß ich auf die unten angeführte amtliche Beröffentslichung verweisen.

Bei internationalen Bergleichungen der Fremdenquote, welche aus den Nachweisen über die Staatsangehörigkeit sich ergiebt, darf nicht außer Acht gelassen werden, daß mit der Kleinheit des Gebietes die Wahrscheinlichkeit einer stärkeren Fremdenquote steigt, weil bei einem solchen Gebiet die fremdenanziehende Grenzzone einen stärkeren Bruchtheil des Gesammtgebietes ausmacht, ja dieses sogar ganz ausfüllen kann. Unter diesem Gesichtspunkt sind bei nachstehenden, meinen Intern. Statist. Uebersichten im Allg. Statist. Archiv entnommenen, Zahlen die Ergebnisse für Luxemburg und die Schweiz zu würdigen.

Die Ausländer betragen (um die Wende des laufenden Jahrzehnts)

		Proz. der Gefammtbevölferung
im	Deutschen Reich	0,8
in	Luxemburg	8,5
"	Desterreich	1,8
"	Ungarn	1,0
"	der Schweiz	7,5
"	den Miederlanden	1,1
"	Belgien	2,8
"	Frankreich	3,0
"	Spanien	0,2
"	Bulgarien	1,1
"	Costa=Rica	2,6

b) Sprachengemeinschaft. Bei der Individualermittlung der Sprache eines gegebenen Bevölkerungsbestandes kann die Absicht dahin gehen, zu ermitteln, entweder 1. die ursprüngliche, in der Hauptsache durch nationale Abstammung ererbte Sprache (Muttersprache, Familiensprache, Haussprache), oder 2. die in den einzelnen Hausshaltungen maßgebende, in der Hauptsache mit der Muttersprache zusammenfallende, für vereinzelte, anderer Muttersprache zugehörige Hausshaltsangehörige aber davon abweichende Umgangssprache, oder 3. überhaupt die thatsächlichen Sprachkenntnisse der Ginzelnen, sei es ganz allgemein oder unter Beschränkung auf gewisse staatsrechtlich (Belgien) oder politisch (Ungarn) bedeutsame Sprachen.

Die allgemeine Ermittlung der Sprachkenntnisse, welche übrigens mit Ersolg noch nirgends durchgeführt ist, liesert Material mehr für die Intellektualstatistik als für die Bevölkerungsstatistik. Die Ermittlung der speziellen Kenntniß der staatsrechtlich bedeutsamen Sprachen (Staatssprache) oder der vom politischen Standpunkte bedeutsamen heimathlichen Sprachen, liesert Material für die Personalelemente der politischen Statistik. Die Ermittlung der Umgangssprache, durch welche nicht sowohl eine subsektive Eigenschaft der Einzelnen ermittelt, als der sprachliche Charakter der einzelnen Gebietsabschnitte und Wohnplähe im Allgemeinen gekennzeichnet werden soll, ist mit besriedigendem Ersolg nicht durchsührbar, wie die einschlägigen österreichischen Versuche von 1880 und 1890 erskennen lassen.

Alls bevölkerungsftatistisch bedeutsam verbleibt hiernach die Individualermittlung der Muttersprache. Dabei kann vom Erundsaße aus, daß nur eine Sprache diese Funktion haben könne, die Deklaration überhaupt nur einer Sprache gestattet und demzgemäß Demjenigen, der thatsächlich zwei Sprachen ursprünglich ererbt hat, die Deklaration der überwiegend als Muttersprache empfundenen zugemuthet werden. Richtiger ist es, auch eine Mehrheit von Sprachen als Muttersprachen zuzulassen, wenn dies den that-

jächlichen Berhältnissen entspricht; nur muß alsbann barauf gesehen werden, daß nicht zugelernte Sprachkenntniß damit vermischt wird.

Mit der Ersassung der Muttersprache ist der Erundsatz wohl vereinbar, daß auch die nicht sprechen Könnenden (Kleine Kinder, Stumme) derzenigen Sprache zugerechnet werden, welche Familiensprache ist, und in welcher sich demgemäß Empfinden und Denken auch der Nichtsprechenden bewegt.

Die Fragestellung soll durchaus tendenzlos auf die Mutter- oder Familiensprache der Einzelnen (und zwar aller Anwesenden, nicht bloß der Staatsangehörigen, wie in Desterreich) gerichtet sein, ohne vorherige "taxative" Einschränkung auf gewisse Sprachen und insbesondere ohne tendenziöse Vorausstellung einer Sprache (wie z. B. in den Vereinigten Staaten). Eben so tendenzlos soll die Ausbeutung des Materiales ersolgen; auch dann, wenn die Kombination von Sprachkenntniß und Muttersprache in Fragesteht?).

Wichtig ist für die Ausbeutung und Publikation die Auseinanderhaltung vollen geographischen Details, weil nur in diesem Falle die besonders bedeutsamen lokalen und bezirklichen Mischungsverhältnisse der Nationalitäten (ähnlich wie dei den Konsessionen) gut erkennbar sind³).

Das Bedürfniß ber Ermittlung ber Muttersprache wird in verschiedenen Ländern weber wissenschaftlich noch verwaltungsmäßig gleich start empfunden. Wo eine Staats= bevölkerung notorisch spracheinheitlich ist und Abweichungen nur bei Ausnahmefällen vor= übergehend anwesender oder auch dauernd niedergelassener Fremder vorliegen, ist das Intereffe an ausbrücklicher Keftstellung ber Muttersprache gering; biese Frage pflegt beshalb in den Volkszählungspapieren folcher Länder zu fehlen. Anders liegt die Sache da, wo ein erhebliches politisches Interesse fich an die Renntniß der Bevölkerungsentwicklung verschiedener in einem Staatswesen vereinigter Nationalitäten knüpft. Sier wird die Sprachenfrage fehr wichtig; auch erwächst bann bie weitere Aufgabe forgfamfter Außbeutung insbesondere in ber Richtung, daß die Bestandsmaffen ber Angehörigen ber verichiedenen Sprachen in ihrer besonderen bevölkerungsstatistischen Differenzirung klargelegt werden. Damit erhebt fich die Renntniß der Sprachenverhältniffe über das bloß geographische und ethnographische Clement und erlangt ein spezifisch der erakten Gesellschafts= lehre eigenes Gepräge. Sandelt es sich um die Spracherfragung für ein weitausgebehntes, in seinen sprachlichen Berhältniffen überhaupt noch wenig erforschtes Gebiet, fo kann zu bem allgemein sozialen und politischen auch noch ein ausgeprägtes sprachwissenschaftliches Interesse hinzukommen. Dies gilt 3. B. vom indischen Zensus von 1891, der für 90 Brogent der Bevölkerung von Britisch=Indien, d. i. für 262 Millionen, die Muttersprach= verhältnisse mit rund 150 Sprachgruppen nachgewiesen hat 4).

Für die Erkenntniß der stammlichen Differenzirung der Nationalitäten wäre die statistische Ersassung der Dialekte sehr werthvoll. Die Zählung der den einzelnen Dialekten Angehörigen wäre allerdings nicht ohne Schwierigkeit. Insbesondere kämen die relative Dialektlosigkeit der höher Gebildeten und die Dialektübergangssormen störend in

¹⁾ Ziff. 21 ber Haushaltungslifte von 1890 lautet: "Able to speak English. If not, the language or dialect spoken.

²⁾ Es ist deshalb z. B. nicht zu billigen, daß bei der ungarischen Volkszählung von 1890 nur für die ungarische Muttersprache die Kombination mit der Sprachkenntniß vollständig durchgeführt, bei den übrigen Muttersprachen aber nur die Anzahl der der ungarischen Sprache Mächtigen konstatirt wurde.

³⁾ Es ift beshalb sehr richtig, daß die österreichischen Spezialortsrepertorien die Sprachenverhältnisse berücksichtigen.

⁴⁾ Sprachwissenschaftlich kommt dabei u. A. auch in Betracht, daß man, wie im Zensusbericht hervorgehoben ist, in Indien "language in every stage of its developments" findet.

Betracht. Ein Versuch könnte jedoch immerhin gewagt werden. Gestreist ist die Frage, aber nicht durch exakte Beobachtung sondern nur durch Schätzung belegt, bei der Bearbeitung der italienischen Volkszählung von 1861. Die Aufnahme der Frage nach dem Dialekt hätte auch den Vorzug, daß dann die Sprachensrage eine wirklich allgemeine würde und genaue Beobachtungsnachweise über die Sprachenverhältnisse für die sämmtlichen statistisch zivilisiten Länder geliesert werden könnten.

Bon den fogialwiffenschaftlichen Ergebniffen der Sprachenstatistit feien zunächft diejenigen als bedeutungsvoll hervorgehoben, welche im Allgemeinen die besondere ftatiftische Morphologie jeder Sprachgemeinschaft darstellen. Außer den Spezialberufsstatistiken ist insbesonbere das Bild des Aufbau's der Bevölkerung nach Alter und Familienstand werthvoll, sowohl historisch als bie Ronbensation vorhergegangener, populationistischer Entwicklungen, wie prophetisch wegen der daraus abzuleitenden muthmaglichen Bevölkerungsentwicklung ber Bukunft. Ferner intereffiren - und gwar in ber Regel wegen ber mitlaufenden politischen Erwägungen — ganz besonders die aus wiederholten Zählungen ersichtlichen Tendenzen der absoluten und relativen Zunahme oder Abnahme ber einzelnen Sprachgemeinschaften. Aehnlich wie bei ber Konfession find es im Gangen weniger wenn auch vielleicht doch in ftarkerem Mage - die Uebertritte der Einzelnen von einer Sprachgemeinschaft zur anderen, als die Wanderbewegungen und insbesondere die berschiedene Stärke der allgemeinen Bevölkerungszunahme, welche hier fortlaufende Berschie= bungen hervorrufen. Als eine allgemein bedeutsame Gesekmäßigkeit vermag babei die Statistif bie Tenbeng gur Aufsaugung sprachlicher Minoritäten nachzuweisen, mahrend es Sache bes tontreten hiftorischen Wissens ift, einzelne Eroberungszüge ber einen Sprache gegen bie andere, fei es in gegebenen Grengftrichen ober in allgemeiner Geftaltung, als Refultat zugespikter, nationalvolitischer Bestrebungen nachzuweisen.

Auf durchgreisender statistischer Beobachtung beruhende Gesammtergednisse der Sprackvertheilung der im Uedrigen statistisch bekannten Erdbevölkerung können Mangels einer allseitigen und gleichartigen statistischen Sprachbeobachtung nicht gegeben werden. Schätzungen sind unter Zuhülsenahme der vorliegenden Sprachstatistiken, insbesondere für Europa oft vorgenommen. Neuerlich hat beispielsweise Boxström für Europa ermittelt: 105 Mill. Germanen oder 31,4 Proz. der Gesammtbevölkerung Europas (Deutsche, Hollander, Blamen 63 Mill., Britten 33 Mill., Standinavier 9 Mill.), sodann 99 Mill. Romanen oder 29,9 Proz., 95 Mill. Slaven oder 28,7 Proz. und 33 Mill. (darunter 6,6 Mill. Magyaren, 5,5 Mill. Juden) sonstige Nationen

oder 10 Proz.

Als Muster einer durchgreisenden Bearbeitung der Aufnahme über die Muttersprache ist die Ausbeutung der darauf bezüglichen Frage bei der preußischen Bolkszählung vom 1. Dez. 1890 anzusehen. Die Erhebung war individuell für die ortsanwesende Bevölkerung und schließt deshalb eine große Anzahl mit geringer Personenzahl vertretener fremder Sprachen in sich. Wird die Hälfte der Personen, welche zwei Muttersprachen als die ihrige bezeichnet haben, jeder der betheiligten Sprachen zuzählt, so ergiebt sich bei Auseinanderhaltung der Geschlechter für die mit wenigstens 10 000 Personen vertretenen Sprachen Folgendes:

	männlich	weiblich
Deutsch	12 998 889	13 439 181
Friesisch	$23\ 534$	$25\ 293$
Hollandisch	23 151	17 808
Dänisch oder Norwegisch	68336	71 063
Englisch	4042	$6\ 257$
Litauisch	57 233	64 112
Polnisch=Masurisch=Rassubisch	1438265	1 539 686
Wendisch	31 716	36 251
Tschechisch, mährisch	$36\ 605$	39 473
Wallonisch	5892	5 166

Im Ganzen haben die Fremdsprachigen im jetzigen preußischen Staatsgebiete von 1858 auf 1890 von 2 609 853 auf 3 442 626 zugenommen, und zwar im Einzelnen die Polen, Masuren

und Rafsuben von 2095 816 auf 2977 951, die Tschechen und Mähren von 54771 auf 76078, die Wallonen von 10830 auf 11058. Dagegen haben abgenommen die Wenden von 109009 auf 67967, die Litauer von 139780 auf 121345, die Dänen von 143150 auf 139400, die Friesen von 56497 auf 48827.

In Desterreich ergiebt sich für 1880 und 1890 folgende Gestaltung der Umgangs= fprache.

Umgangsfprache	Anzahl der öj 18		Staatsangehöriger 18	n im Fahre 890	Zunahme bzw. Abnahme (—)
	Im Ganzen	In Proz.	Im Ganzen	In Proz.	in Proz.
Deutsch	8008864	36,75	$8\ 461\ 580$	36,05	5,65
Böhmisch=Mährisch=Slovakisch	5180908	23,77	5472871	23,32	5,63
Polnisch	$3\ 238\ 534$	14,86	3719232	15,84	14,84
Ruthenisch	2792667	12,80	$3\ 105\ 221$	13,22	11,19
Slovenisch	1140304	5,23	1176672	5,01	3,19
Serbisch=Kroatisch	$563\ 615$	2,59	$644\ 926$	2,75	14,42
Italienisch=Ladinisch	$668\ 653$	3,07	$675\ 305$	2,88	0,99
Rumänisch	190799	0,88	209 110	0,89	9,59
Magnarisch	9 887	0,05	8 139	0,04	17,68
Im Ganzen	21 794 231	100,00	23 473 056	100,00	7,70

Bei der ungarischen Volkzählung hat die Eintragung einer der verschiedenen Landessprachen als Muttersprache thatsächlich in vielen Fällen den Charakter eines nationalen Glaubensbekenntnisse gehabt. Darauf beruhen in der Hauptsache die Fortschritte, welche die ungarische Nationalität im Jahre 1890 gegenüber allen anderen im Lande vertretenen Nationalitäten nachweist. Frrig aber wäre es, diese Fortschritte ohne Weiteres in ethnographischem Sinne zu deuten. Die Erhebungen von 1880 und 1890 waren übrigens — schon wegen der Nichtberückssichtigung der Nichtsprechsähigen im Jahre 1880 — nicht gleichartig. Auf Grund schähender Berechnung nehmen die amtlichen Bearbeiter der Volksählungsergebnisse an, daß von 1880 auf 1890 zugenommen haben: die Ungarn um 15,22 Proz., die Deutschen um 7,86 Proz., die Slovaken um 2,45 Proz., die Rumänen um 7,77 Proz., die Kuthenen um 7,88 Proz., die Kroaten-Serben um 11,01 Proz.

Litteratur. S. G. Born, Bevölkerungswiffensch, Studien aus Belgien. I. Leinzig 1854. S. 40 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de Statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 348 u. ff. — Statistica del Regno d'Italia. Popolazione. Censimento generale 31. Dic. 1861. Vol. III. Firenze 1866. S. XXXV u. ff. - R. Boch, Die ftatistische Bedeutung ber Bolksfprache als Kennzeichen der Nationalität. (Aus der Zeitschr. für Bölkerpsych. u. Sprachw.) Berlin 1866. — R. Boch, Der Deutschen Volkszahl und Sprachgebiet in den Europäischen Staaten. Berlin 1870. — G. Manr, Zahl und Sprachgebiet der Deutschen. München 1871. — Compte-Rendu bes Petersb. Statist. Kongresses. I. Programme. St. Petersburg 1872. S. 24 u. ff. — E. Morpurgo, Die Statistif und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 201 u. ff. — J. Körösi, Projet d'un recensement du monde. Paris 1881. S. 22 u. ff. — M. Haushofer, Lehr= und Sandbuch ber Statistif. Wien 1882. S. 416 u. ff. - Censimento degli Italiani all' estero. (Dicembre 1881.) Roma 1884. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 106 u. ff. — Schweizer. Statistif. 84. Lief. Bolfszählung von 1888. I. Bern 1892. S. 72* u. ff. — A. Frhr. v. Fircks, Die preuß. Bevölkerung nach ihrer Muttersprache und Abstammung. (Zeitschr. des tgl. preuß. ftatift. Bureau 1893. Berlin 1893. S. 189 u. ff.) — Ungar. Statift. Mittheil. N. J. Bd. 1. Volksjählung 1891. I. Budapest 1893. S. 178* u. ff. -Dénombrement des étrangers en France; résultats statistiques du dénombrement de 1891. (Stat. gén. de la France.) Paris 1893. — Statistique de la Belgique. Recensement général du 31. Déc. 1890. Tome I. Bruxelles. S. XXXV. — Census of India 1891. General Report. London 1893. S. 130 u. ff. - v. Manr, Intern. Statift. Ueberf.: Bevölkerungsftand. (Aug. Statist. Archiv. III. 1. (1893) S. 473). — Hauchberg, Die ungarische Bolkszählung. (Zeitschr. für Bolksw., Sozialpol. u. Verw. III. 2. Wien 1894. S. 280.) — Die Deutschen im Auslande und die Ausländer im Deutschen Reich. (Bierteljahrsh. zur Statistif des D. R. 1894. 3. Berlin 1894. S. 49 u. ff.) — D. Hübner's Geogr. Stat. Tabellen, herausgeg, von v. Juraschet 1895. Frankfurt a/M. — H. Rauchberg, Die Bevölkerung Desterreichs. Wien 1895. S. 200 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 289 u. ff. — Ergebniffe ber in Ungarn am 31. Jan. 1893 durchgeführten Zigeuner-Konfkription. (Ung. Stat. Mitth. N. F. Bb. IX.) Budapest 1895.

§ 37. Die Bevölkerung nach der Gebürtigkeit. Die räumliche Qualität der Geburt, welche für den Geborenen ein Naturereigniß darstellt, schafft zugleich eine soziale Eigenschaft desselben, die Gebürtigkeit, d. h. die durch die Thatsache der Geburt bedingte Beziehung zu einem gegebenen Ort und dessen weitere räumliche Umschließungen (Gemeinde, Bezirk, Provinz, Land, Erdtheil).

Die Bedeutung der Feststellung der Gebürtigkeit steigert sich dadurch, daß die individuelle Feststellung derselben für die Bevölkerungsmasse mittelst Zusammenziehung der den verschiedenen Geburtsbezirken Zugehörigen die Ermittlung einer neuen Bevölkerungs-

fombination, der Geburtsbevölkerung, gestattet (vgl. oben § 16).

Die Geburtsbevölkerung eines räumlichen Gebietes besteht grundsählich aus der Gesammtheit der dem Bezirke durch die Thatsache der Geburt angehörigen und im Augensblicke der Jählung irgendwo auf der Erde anwesenden Personen. Das volle Ideal der Geburtsbevölkerung — der Gesammt-Geburtsbevölkerung — ist Mangels der Erstreckung des Jählungswesens auf die gesammte Erde und wegen der zeitlichen Differenzen der Jählungen auch in dem statistisch zivilisirten Erdgebiete, endlich auch wegen der meist sehlenden Berücksichtigung des geographischen Details, für die außer Landes Geborenen nicht zu erreichen.

Unter der Boraussetzung, daß überhaupt der Geburtsort bei der Zählung erfragt ift, kann mit Sicherheit nur die im Inlande sich aufhaltende Geburtsbevölkerung der verschiedenen inländischen Bezirke ermittelt werden, d. i. die inländische Geburtsbevölkerung. Angemessene Erweiterungen in der Richtung der Annäherung an die GesammtsGeburtsbevölkerung werden durch Benützung fremder Zählungsergebnisse, oder noch besser durch den Austausch der Zählpapiere selbst, unter der Boraussetzung erzielt, daß die Fragesstellung nach dem Geburtsorte und die Antwort darauf sorgfältig erfolgt.

In dieser hinsicht sollte überall daran festgehalten werden, daß auch bei den im Auslande Geborenen außer der Angabe des Geburtsortes und des Geburtslandes, die nähere geographische Klärung durch Angabe der einschlägigen kleineren Verwaltungs=

bezirke gesichert wird.

Im englischen Zählungswesen ist die Ermittelung der Sebürtigkeit seit längerer Zeit in Nebung. Auf dem Kontinent ist die Ausbildung dieser Frage und insbesondere die zweckmäßige Gestaltung der Ausbeutung der Antworten auf dieselbe, neueren Datums und erst in der Entwicklung begriffen. Auch die statistischen Kongresse waren auf diesem Gebiete sau und insbesondere bezüglich der richtigen Ausbeutung der Angaben über den Geburtsort ganz vorstellungslos. Lange Zeit hat man sich damit begnügt, auf eine genaue Kenntniß der Morphologie der Bevölkerung nach der Gebürtigkeit zu verzichten und damit auch auf die exakte Kenntniß der Effekte, welche die Wanderungen in der räumslichen Vertheilung des Bevölkerungsstandes zur Folge haben. Man begnügte sich damit, das, was man aus einer guten Vevölkerungsstatistik wissen kann, indirekt aus der Vergleichung der allgemeinen Entwicklung des Bevölkerungsstandes in verschiedenen Gebieten, insbesondere auch in den großen Agglomerationsgruppen von Stadt und Land, zu ahnen.

Seit die Gebürtigkeitsstatistit in der Ausbildung begriffen ist, fängt man erst an, über die wirkliche Gestaltung der Bevölkerungsverschiebungen, insbesondere in Folge der

inneren Wanderungen, einigermaßen unterrichtet zu werben.

Indem nämlich der Augenblickszustand der Bevölkerungsmasse in ihrer Differenzirung nach der Gebürtigkeit fixirt wird, gewinnt man ein Gesammtbild des thatsächlichen Effektes der Wanderungen aller Art, welche die Gezählten allenfalls vor dem Zählungstermine durchgemacht haben, in der Art, daß der Wanderungserfolg, wie er sich im Zählungs-

momente barftellt, fixirt wird. Diefer Erfolg kann im Ginzelnen ein fehr vorübergehender, ein solcher von relativer oder von absoluter Dauer fein. In der Masse aber kommen bie Dauererfolge wegen ber bamit verbundenen Unhäufung ber Mehrzahl Gleichbetheiligter naturgemäß zum Durchbruch. Darin liegt die große Bedeutung der Differengirung nach ber Gebürtigkeit, auch wenn fie nur für die ortsanwesende Bevolkerung durchgeführt wird. Im Nebrigen empfiehlt sich dieses Borgeben aus technischen Grunden auch beshalb, weil jede Differengirung nach ber Gebürtigkeit, wenn fie wiffenschaftlichen Werth haben foll, eine fehr reichhaltige Gliederung nach Geburtsbezirken erheischt und damit arofe tabellarifche Unforberungen ftellt. Man muß beshalb froh fein, wenn man bies für bie ortsanwesende Bevölkerung erreicht. Immerhin aber wird man - wenn Zeit und Geld= mittel zur Berfügung stehen - mit Rugen biese Differenzirung auch für die Rombination ber Wohnbevölkerung burchführen, wobei man Aussicht hat, die Grabe ber bauernben Seghaftigfeit noch etwas genauer zu erfassen, als bei bloger Berücksichtigung ber faktischen Bevölkerung. Cbenfo ift es fehr bankenswerth, wenn es gelingt, weitere Differenzirungen nach Geichlecht, Alter, Familienftand, Beruf mit ber Unterscheibung nach ber Gebürtigkeit zu kombiniren. Sehr lehrreich find die Alterskombinationen. Nur führen fie zu einem fehr reich ausgegliederten Tabellenwerke, und ift der amtliche Statistiker deshalb nicht leicht in der Lage, ihnen volle Rechnung zu tragen 1).

Die leider vielfach, namentlich bei der deutschen Reichsstatistik2) gang übersehene Saubtregel ber Ausbeutung der Angaben über den Geburtsort ift, daß durchweg kleine Berwaltungsbezirke einerseits als Zählbezirke, andererseits als Geburtsbezirke in Betracht gezogen werden und daß durch beren durchgreifende Rombination nicht nur die Ermittlung ber summarischen Geburtsbevölkerung jedes Bezirkes, sondern auch das volle Detail der Vertheilung dieser Geburtsbevölkerung auf alle einzelnen Bezirke ersichtlich gemacht werbe. Größere geographische Zusammenzuge werben zur Erleichterung bes Ueberblickes zweckmäßig ergänzend beigefügt, sie dürfen aber nicht das unentbehrliche geographische Detail ersetzen wollen. Letteres ift bisher leider in Deutschland ber Fall. Auch in Desterreich ist das volle durch die elektrische Auszählung gewonnene Detail aus Tabellenfurcht nicht veröffentlicht. Anerkennung verdient, daß Frankreich bei der Volks= gählung von 1891, und zwar zum ersten Male, die Rombination aller einzelnen Departements als Bahl= und Geburtsbegirke gebracht hat, trok ber Schwierigkeiten, welche bie dezentralifirte Ausbeutung des Volkszählungsmateriales bot. Besonderen Tadel verdient es, wenn bei der Gebürtigkeitsftatistik die im Inlande Geborenen summarisch ohne jegliche Differenzirung behandelt, die im Auslande Geborenen bagegen forgfam nach allen einzelnen Geburtsländern gegliedert merden.

Das Interessanteste nämlich ist der aus den Gebürtigkeitsverhältnissen der Inländer zu gewinnende Einblick in die Effekte der inneren Wanderungen. Da es nicht möglich ist, diesen inneren Wanderungsprozeß als solchen einer sortlausenden statistischen Kontrole zu unterziehen, muß man sich mit indirekter Erkenntniß desselben, d. h. mit der intermittirenden Feststellung der jeweiligen Augenblicksessette des gesammten Wanderns durch die Gebürtigkeitsstatistik, begnügen.

Aufmunterung dis jest leider nicht gewesen zu sein.
2) In dem "statistischen" Jahr 1895 ist bei den beiden Zählungen, Berufszählung vom 14. Juni, und Volkszählung vom 2. Dezember, diese sozial hochwichtige Frage nach dem Geburtsvert von Reichswegen weggeblieben!

¹⁾ In meiner Arbeit für Bayern, in der ich zum erstenmal für ein größeres deutsches Gebiet eine durchgearbeitete Gebürtigskeitsstatistik geliesert habe, sind zur Aufmunterung der amtlichen Statistiker Proben der Kombination der Orts- und Gemeindegebürtigkeit mit Geschlecht und Alter der Bevölkerung in dier bayerischen Bezirksämtern enthalten; recht wirksam aber scheint mir diese Ausmunterung die jetzt leider nicht gewesen zu sein.

In der deutschen Litteratur kennen wir nur den Gegensat der inneren Wanderungen, b. h. der Wanderungen im Innern eines geschlossenen nationalen oder staatlichen Gebiets und der äußeren Wanderungen, d. h. der Einsund Auswanderung über die Grenzen eines solchen Gebiets. In der englischen und amerikanischen Litteratur unterscheidet man noch die "intrastate" oder "intra-migration" und die "interstate" oder "inter-migration", erstere im Sinne der enger begrenzten Wanderung — in den Vereinigten Staaten innerhalb der Grenzen der Ginzelsstaaten, in England innerhalb der Grenzen eines Staatswesens eines Erdtheils —, letztere im Sinne der die Grenzen des einzelnen Staates der Union dzw. eines Erdtheils überschreitenden Wanderungen. Die Wanderung von Continent zu Continent wird als "ultra-migration" bezeichnet.

Die statistische Erfassung der Gebürtigkeit kann in dreierlei Weise erfolgen. Man kann ermitteln:

- 1. Zonen der Gebürtigkeit, welche für die Zählbevölkerung eines Ortes oder Bezirkes die Abstusung nach näheren und entsernteren Gebietsgruppen der Gebürtigkeit der Bevölkerung darthun. Die gleiche Zonenermittelung kann auch für die Gesturtsbevölkerung der verschiedenen Orte und Bezirke nach Maßgabe der Zerstreuung in nähere oder entserntere Zonen des thatsächlichen Ausenthaltes angestellt werden. Diese Ermittlung ist jedoch wegen der größeren technischen Schwierigkeiten ihrer Durchführung bis jeht nicht üblich;
- 2. die summarische Geburtsbevölkerung der einzelnen Orte, bzw., da so weitsgehendes Detail kaum überwindliche technische Schwierigkeiten bietet, der einzelnen kleinen Berwaltungsbezirke;
- 3. die vollständige Kombination der Bevölkerung von kleinen Zähl- und Geburtsbezirken, d. h. den Nachweis über die Bertheilung der Zählbevölkerung nach ihrer Geburt auf alle kleinen Berwaltungsbezirke des Inlandes und auf das Ausland in angemessener, gleichfalls möglichst detaillirter geographischer Disserenzirung, dzw. über die Bertheilung der Geburtsbevölkerung jeder inländischen (und thunlichst auch der ausländischen) Geburtsbezirke auf die sämmtlichen inländischen Berwaltungsbezirke. (Ermittlung des geographischen Details der Zuwanderungsgebiete und der Abwanderungsgebiete.)
- Bu 1. Zonen der Gebürtigkeit. Diese Betrachtungsweise hat den Vorzug technischer Einsachheit; sie findet sich deshalb häusiger, als die beiden anderen Ermittlungen. Namentlich kommt auch in Betracht, daß die einsachere Gliederung derselben Kombinationen mit anderen Gesichtspunkten erleichtert, so insbesondere mit Geschlecht und Alter, wie ich es probeweise sür einige baherische Bezirke versuchte, oder mit dem Beruse, wie es schon die im Nebrigen schwach entwickelte italienische Zonenstatistik von 1861 bot.

Eine wissenschaftliche Hauptregel ist, daß alle charakteristischen und verwaltungsmäßig greisbaren Sonderzonen auch thatsächlich unterschieden werden. (Eine rein mechanische Zonenbildung, etwa nach Kilometerringen, wäre auch nicht ohne Interesse, aber technisch sehr schwierig.) Für die Zählbevölkerung habe ich deshalb stets befürwortet und befürworte auch jetzt noch in aufsteigender Reihensolge die Ermittlung der: Ortsgebürtigkeit, Gemeindegebürtigkeit, Bezirksgebürtigkeit, Provinzgebürtigkeit, Staatsgebürtigkeit, Reichsgebürtigkeit.

Die Ermittlung der engsten Zone der Ortsgebürtigkeit ist im Hinblick auf die sozialen Unterschiede des Hof= und Oorsspstems zweckmäßig. Als der beste Ausdruck des Grades der Seßhaftigkeit der Bevölkerung stellt sich die Ermittlung der Ge= meindegebürtigkeit dar. Wollte man nur die Ortsgebürtigkeit als solche gelten lassen, so würde man den Landstricken mit Hosspstem einen zu großen Mangel an Seßhaftig= keit ausrechnen, in welchen wegen des zerstreuten Wohnens nothwendigerweise viele Wande=

rungen von Ort zu Ort, aber innerhalb des Gemeindebezirkes stattsinden, Wanderungen, welche in mancher Hinsicht nicht anders zu beurtheilen sind, wie der Wechsel des Aussenthaltes von Haus zu Haus in größeren Gemeinden. Die Ermittlung der Orts= und Gemeindegebürtigkeit giebt Anlaß zu werthvollen Kausalitätsforschungen, insbesondere durch vergleichende Heranziehung der Agrarverhältnisse. Dabei thut die kartographische Versanschung gute Dienste.

Ich muß mir verfagen in eine erschöpfende Grörterung dieser Fragen hier einzutreten. Aus meinen bayerischen Untersuchungen hebe ich in Rurze Folgendes hervor. Bei einer Bergleichung mit Agrarverhältniffen fand ich, daß in Bayern in der Hauptsache die geringe Seßhaftigkeit der Bevölkerung mit dem Vorwalten des — nach bayerischen Verhältnissen berechneten landwirthschaftlichen Großbesites zusammentrifft. Das Borwalten bieses Besites im Zusammenhang mit dem Suftem der Vererbung des ungetheilten Gutes an ein Kamilienglied bietet für ben Berbleib der übrigen Familienglieder in der Geburtsgemeinde eine geringere Bahrschein= lichkeit und Möglichkeit, als bei dem Kleinbefit und der Theilung des Besitzes durch den Erbgang der Kall ift. Auch eine gewisse Aehnlichkeit in der Geographie der Dichtigkeit und der Seghaftigfeit der Bevölkerung war nach den Ergebniffen für Banern nicht zu verkennen. Im Ganzen fand ich die Bevölkerung um fo feghafter, je dichter fie ift. Insbefondere zeigten die Auswanderungsheerde einen Rückstand fehr feßhafter Bevölkerung. Gine Vergleichung mit der Schüler-Untersuchung über Haar- und Augenfarbe ließ vermuthen, daß die "Blonden" eine entschieden größere Seßhaftigkeit haben, als die "Braunen" und die "Schwarzen". Die von mir probeweise für vier Bezirkamter burchgeführte Rombination der Orts- und Gemeindegebürtigkeit mit dem AlterZaufbau der Bevölkerung ergab eine intereffante Rurve der Seghaftigkeit nach Altersklaffen; die jungften und die alteften Altersklaffen find am feghafteften; die Depreffion liegt bei den produktiven Altersklaffen. Gine Berallgemeinerung diefer ftatiftischen Untersuchung verspricht die Erkenntniß bedeutungsvoller sozialer Regelmäßigkeiten. Leider find wir von diefer Forschung jett in Deutschland weiter als je entfernt. Die deutsche Reichsstatistif hat die Zonen der Gebürtigkeit nur bei der Zählung von 1871 etwas eingehender behandelt, insbesondere auch die Gemeindegebürtigkeit berücksichtigt. Die heutige Reichsstatistik hat, soweit überhaupt die Gebürtigkeit ermittelt wird, die Zonen der Gebürtigkeit gang aufgegeben, und legt bas Schwergewicht auf Nachweis und Kombination ber Geburts- und Zählbevölkerung großer Gebietsabschnitte (und ber Großstädte), was nicht genügt.

Werthvoll ist der Nachweis der Orts- bzw. Gemeindegebürtigkeit nach Eruppen der Bevölkerungsgröße.

Für die kleinen Ortschaften liefert die österreichische Statistik beachtenswerthes Material, welches bezüglich des Einflusses des Hose und Dorfspstems meine bayerischen geographischen Ermittlungen bestärkt. Es zeigt sich nämlich, daß im Allgemeinen, je geringer die Volkszahl eines Wohnplatzes ist, desto weniger seine Vevölkerung mit fremdzeborenen, also zugezogenen Elementen durchsett ist, daß jedoch die Ortschaften mit 500 Einwohnern und weniger eine Ausnahme machen. Während die Gemeindegebürtigkeit von den Ortschaften mit 500 bis 2000 Einwohnern bis zu jenen über 20 000 eine fortlausende Abnahme von 73,5 auf 43,1 Prozent zeigt, sind die kleinen Ortschaften mit 500 Einwohnern und weniger mit nur 65,7 Prozent betheiligt. Wäre diese geringste Agglomerationsgruppe weiter untergetheilt, so daß die Wirkung des Hosspstems noch deutlicher hervorträte, so wäre der Unterschied jedenfalls noch bedeutender. (Man vergleiche übrigens die unten folgenden österreichischen Zahlen.)

Eine Thatsache, die mit voller Klarheit aus den Zahlen der Gemeindegebürtigkeit hervortritt, ist die verhältnißmäßig geringe Anzahl der Gemeindegebürtigen in den Städten, insbesondere den Großstädten. Die starke Wanderungsmischung der städtischen Bevölkerung oder die relativ geringe Vertretung des seßhaften Clementes kommt darin zu summarischem Ausdruck. Es ist begreislich, daß mit der Verstärkung des städtischen Elementes der Gesammtbevölkerung auch deren allgemeine Seßhaftigkeit sich vermindern mußte. Wo für einen langen Zeitraum die Ermittlungen der Gemeindegebürtigkeit vorliegen,

läßt sich dies in Zahlen nachweisen. In Belgien liegen die Ermittlungen fast für ein halbes Jahrhundert vor. Es hat sich dabei ergeben, daß die mittlere Gemeindegebürtigkeit der Gesammtbevölkerung von 70,2 im Jahre 1846 auf 65,2 Prozent im Jahre 1890

zurückgegangen ift.

Das Schwergewicht aller Forschungen über Orts= und Gemeindegebürtigkeit liegt im geographischen Detail. Hier können burch vergleichende Heranziehung bessen, was über soziale Gewohnheiten, insbesondere über die ländlichen Heirathssitten (Inzucht oder gegentheilige Tendenzen), zu ermitteln ist, werthvolle soziale Einblicke gewonnen werden. Für feinere Lokalstudien verspricht selbst die statistische Versolgung des Vorkommens thpischer Familiennamen interessante Ergebnisse.

3u 2. Zählbevölkerung und Geburtsbevölkerung. Die Gegenüberstellung ber Zählbevölkerung und der Geburtsbevölkerung giebt, und zwar um so besser, je mehr auch fremdes Zählungsmaterial zur Vervollständigung der Geburtsbevölkerung beschafft werden kann, die allgemeine soziale Charakteristik der einzelnen Bezirke als Bevölkerungsabgabebezirke (Dispersionsbezirke) oder Bevölkerungsaufnahmebezirke (Absorptionsbezirke). Die Bezirke mit Ueberschuß der Geburtsbevölkerung sind Dispersionsbezirke, jene mit Ueberschuß der Zählbevölkerung Absorptionsbezirke.

Von wissenschaftlich burchgreisender Bedeutung ist diese Betrachtung nur dann, wenn genügend kleine Bezirke verglichen werden; denn bei Gegenüberstellung sehr großer Gediete bleibt der, unter Umständen sehr bedeutungsvolle, innere Bevölkerungsaustausch in diesen Gedieten selbst underücksichtigt. Man weiß deshalb beispielsweise sehr wenig über die Gestaltung der inneren Wanderungen in Deutschland, wenn man — wie dies in der Reichsstatistik geschieht — in besonders eingehender Weise die Gewinn= und Verlust=verhältnisse der deutschen Bevölkerung für drei große Gedietsgruppen (Osten, Westen, Süden) untersucht.

Eine in's geographische Detail der einzelnen kleinen Verwaltungsdistrikte eindringende Gegenüberstellung der Zähl= und Geburtsbevölkerung dagegen läßt ersehen, welche Bezirke außer für den eigenen Bedarf Menschen im Ueberschuß zum Absah nach anderen Bezirken produziren und welche Bezirke hinwiederum solche zum Verbrauch im Ueberschuß beziehen. Diese Untersuchungen zeigen für den heutigen Stand der mitteleuropäischen Verhältnisse, daß im Allgemeinen eine starke Mehrheit von Bezirken Bevölkerung an eine Minorität von Industriebezirken und von städtischen, insbesondere großstädtischen Bezirken abgiebt. Neuerlich ist dies in sehr lehrreicher Weise auch für Frankreich zum ersten Male nachzgewiesen.

Wenn babei von Abgabe eines Theises der Geburtsbevölkerung an industrielle und städtische Bezirke in dem Sinne die Rebe ist, daß diese Bezirke die in agrikolen Distrikten produzirten Menschemassen sozial verbrauchen, so darf dies nicht auch ohne Weiteres in dem Sinne gedeutet werden, daß damit ein rascherer Verzehr der Lebenskraft der angezogenen Bevölkerung verdunden ist. Ob und inwieweit dies der Fall ist, hängt weiter von sorgsamer Klarlegung der Geburts- und insbesondere der Sterblichkeitsverhältnisse in den Dispersionsbezirken einerseits und den Absorptionsbezirken andererseits ab. Die Meinung der städtischen Statistiker neigt sich in Deutschland zur Annahme, daß die Städte allerdings früher in diesem Sinne die "Gräber des Menschengeschlechtes" gewesen seine, daß dies aber jetzt in Folge der hygienischen Verbesserungen der Reuzeit und der dadurch herabgedrückten städtischen Sterbezissern nicht mehr der Fall sei. Eine erschöpfende wissenschaftliche Prüfung der Frage, unter Berücksichtigung insbesondere der Absterbeverhältnisse nach Altersklassen und mit Scheidung der Untersuchung für Eingeborene und Eingewanderte, steht noch aus.

Bu 3. Vollständige Kombination der Bevölkerung von kleinen Zähleund Geburtsbezirken. Während die bloße Gegenüberstellung der Geburtse und Zählebevölkerung nur ersehen läßt, ob das Bevölkerungskonto der verschiedenen Bezirke aktiv oder passiv ift, giebt diese Kombination weiter den vollskändigen Einblick in die thatsfächliche Gestaltung sowohl des Zuwanderungsgebietes als des Abwanderungsegebietes eines jeden Bezirkes.

Erst bei dieser statistischen Rlarleaung der Gebürtigteitsverhältnisse vermag die gewissermaßen experimentirende Rausalitätsforschung mit Erfolg einzusehen. Nun kann man an dem konkreten Material in der jeweils angezeigten geographischen Zusammenfassung prüfen, inwieweit allgemein wirthichaftliche und foziale Berhältniffe von muthmaßlichem Einflusse sind. Der Weitererstreckung dieser bis jetzt noch wenig entwickelten - burch ihre Bielaliebrigkeit ben oberflächlichen Arbeiter abstogenden - Forschungen wird man insbesondere zu banken haben bie Klarlegung des Ginflusses der Agrarverhält= niffe sowohl in rechtlicher als in wirthschaftlicher hinficht mit Ginschluß der Berhältniffe ber Bodenfruchtbarkeit, der Einführung der Maschinenarbeit, insbesondere im landwirth= icaftlichen Betriebe, der Lohnverhältnisse, der Berkehrgentwicklungen. Bor Allem aber kann die Attraktionskraft der Städte in ihrer charakteristischen Nahe- und Kernwirkung nur burch folche eingehende geographische Detaillirung ihres Zuwanderungsgebietes in ihrer Gigenart klargelegt werben. Dabei ift besonders wichtig, daß bei dieser Durchforschung des Buwanderungsgebietes nicht nur auf die Geschlechtsunterscheidung Rücksicht genommen, sonbern auch eine Sonderbetrachtung ber Zuwanderungsverhältniffe für die einzelnen wich= tigen Berufsklassen durchgeführt werde, wie dies beispielsweise in der unten erwähnten Arbeit von Bücher für Basel geschehen ift.

Zum Schlusse sei noch der bedeutungsvollen Ergänzung der Gebürtigkeitsstatistit gedacht, welche — vorerst allerdings nur in der Kommunalstatistik verschiedener Großstädte — dadurch erzielt ist, daß die Dauer der Anwesenheit der Zugezogenen ermittelt und damit eine Klassisitation dieses Bevölkerungselementes nach der Anwesenheitsdauer ermöglicht ist.

Statistische Zahlenergebnisse. Die Vielgliedrigkeit gerade der interessantesten Nachweise auf dem Gebiete der Bevölkerungsstatistik verbietet die Aufnahme der einschlägigen tabellarischen Nachweise. Es muß deshalb in der Hauptsache auf die unten angeführten Quellenwerke, insbesondere für Bayern, Oesterreich und Frankreich verwiesen werden. An kürzeren

Notizen seien folgende hier eingereiht.

Gine beachtenswerthe internationale Materialsammlung bieten Ravenstein's "Laws of Migration" im Journal of the Royal Statistical Society 1889. Doch ist auch dort auf eine internationale Zusammenziehung der verschiedenen Nachweise für die Zonen der Gebürtigkeit — wohl im Hindlick auf die verschiedenartige nationale Gestaltung derselben — verzichtet. Nur die Stadtgebürtigkeit der Bevölkerung verschiedener Großstädte ist vergleichend zusammengestellt. Dabei ergiebt sich Folgendes. Die Stadtgeborenen betragen Promisse der Bevölkerung in:

Untwerpen	661	Christiania	425
London	629	Budapest	424
Hamburg	543	Berlin	424
Ropenhagen	524	Stockholm	416
Glasgow	513	Paris	349
Mailand	484	Wien	345
Rom	446		

Im Nebrigen kommt Ravenstein in Uebereinstimmung mit früheren Studien über dieselbe Frage auf Grund des von ihm beigebrachten reichhaltigen Materials zu einigen Hauptergebnissen für die "Gesetz des Wanderns". Als Regel sindet er das entschiedene Vorwalten der Nähewanderung, während Fernwanderung nur ausnahmsweise unter besonderen Umständen eintritt. Durch Wanderung entstandene Lücken werden in der Hauptsache wiederum durch Nähewanderung ausgefüllt. Jeder Zuwanderungsstrom erzeugt einen, jedoch schwächeren, Gegenstrom der Wanderung. Die Städte wachsen sasschließlich durch Zuwanderung; auf eigenen Nachwuchs angewiesen würden sie sehr langsam wachsen und in einigen Fällen sogar zurückgehen. Bei den Nähewanderungen scheint das weibliche Element zu überwiegen.

Alls Beispiel der weitgehendsten Unterscheidung der engeren — für Beurtheilung der Seßhaftigkeit der Bevölkerung bedeutungsvollsten — Zonen der Gebürtigkeit führe ich die Hauptsergebnisse meiner Nachweise für die bayerische Bevölkerung von 1871 an (eine neuere gleich seine Unterscheidung für ein ganzes Land liegt nicht vor).

Ich fand damals für je 1000 Personen der ortsanwesenden Bevölkerung

	n fämmtlichen Gemeinden mit mehr als 2000 Einw.	auf dem platten Lande
Ortsgebürtige	511	644
Sonst in der Zählungsgemeinde Gebürtige	9	36
Demnach Gemeindegebürtige überhaupt	520	680
Sonst im Zählungsamt Gebürtige	53	166
Demnach überhaupt im Zählungsamt Geb	ürtige 573	846
Sonst in Bayern Gebürtige	373	138
Demnach überhaupt in Bayern Gebürtige	946	984
In anderen Staaten des Deutschen Reichs &	iebürtige 38	9
Im Ausland Gebürtige	16	7

Die neuere deutsche Reichsstatistik berücksichtigt nur die groben Zonen der Staatsbyw. Provinzgebürtigkeit; die Bezirks-, Gemeinde- und Ortsgebürtigkeit ist leider unberücksichtigt. Für 1890 ergiebt sich, daß von der gesammten deutschen Bevölkerung staats- bzw. reichsgebürtig waren 98,95 Proz. und provinzgebürtig (preußische Provinzen und Bayern rechts und links des Rheins unterschieden) 87,83 Proz. Die Provinzgebürtigkeit stellt sich für die einzelnen preußischen Provinzen folgendermaßen:

	Proz.		Proz.
Oftpreußen	96,77	Sachsen	86,89
Westpreußen	89,51	Schleswig-Holftein	84,77
Stadt Berlin	40,71	Hannover	88,84
Brandenburg	81,50	Westfalen	86,71
Pommern	91,94	Heffen-Raffau	86,92
Posen	91,70	Rheinland	90,40
Schlesien	95,55	Hohenzollern	88,71

Für 1890 ist auch zum erstenmale die Gebürtigkeit der Großstadtbevölkerung eingehend behandelt und insbesondere der Bevölkerungsaustausch der Großstädte unter einander klar gelegt. Noch wichtiger wäre es freilich gewesen, das Grsatzebiet der großstädtischen Bevölkerung wie auch deren Dispersionsgediet durch Grstreckung derselben Betrachtung auf die kleinen Berwaltungsbezirke des Reiches ersichtlich zu machen.

Im Folgenden gebe ich die für 1890 ermittelten Ergebnisse sowohl der Stadtgebürtigs keit (d. h. geboren in der Großstadt der Zählung) der großstädtischen Bevölkerung als der Seßhaftigkeit (d. h. gezählt in der Großstadt der Geburt) derselben.

Deutsche großstädtische	Bevölkerung von 1890
Stadtgebürtigkeit	Seßhaftigkeit
Nrn2	Proz.
	, ,
43,16	67,23
50,56	68,08
40,71	81,80
37,56	61,22
42,65	75,34
44,21	75,42
41,49	68,45
40,91	70,05
37,54	67,28
38,84	81,53
	Brod. 43,16 50,56 40,71 37,56 42,65 44,21 41,49 40,91 37,54

	Deutsche großstädtische Stadtgebürtigkeit	Bevölkerung von 1890 Seßhaftigkeit
Düffeldorf	46,77	80,97
Elberfeld	57,35	78,70
Barmen	61,34	80,31
Crefeld	59,05	81,77
Cöln	53,02	82,10
Aachen	62,43	81,17
München	35,99	80,52
Nürnberg	45,10	77,96
Dresden	38,15	67,45
Leipzig	40,18	76,08
Chemnits	41,63	73,00
Stuttgart	40,07	75,70
Braunschweig	44,58	75,23
Bremen	54,80	79,01
Hamburg	47,47	86,08
Straßburg	40,18	80,09
Zusamme	en 43,73	77,69

Hiernach ift die deutsche großstädtische Bevölkerung weitaus nicht zur Hälfte ortsgebürtig, bagegen zeigt dieselbe eine Seghaftigkeit von mehr als drei Viertel der Ortsgeborenen.

Von den Ausweisen über den Bevölkerungsaustausch der verschiedenen deutsschen Gebiete — welche übrigens, wie mehrsach erwähnt, durchaus nicht in die ersorderlichen Details für die einzelnen Berwaltungsbezirke geboten sind — kann ich aus räumlichen Rückssichten nur ein paar Hauptzahlen über die Gestaltung des Austausches zwischen Norden, Westen und Süden geben, welchen nach meinen obigen Ausführungen ein erheblicher Werth nicht beizzulegen ist.

Reichstheile	Von der anwesenden Bevölkerung der vorgenannten Reichstheile sind geboren im			Unwesende Bevölkerung	
	Often	Westen	Süben		
Often	16 911 916 630 792 55 874	490 976 18 804 551 216 881	39 558 236 089 11 523 323	17 442 450 19 671 432 11 796 078	
Geburtsbevölkerung	17 598 582	19 512 408	11 798 970	48 909 960	

Ermittelt man für jedes Gebiet den gesammten Zu= und Wegzug aus und nach den beiden anderen Gebieten, so erhält man als

beim	Zuzug abjolut	Promille der anwesenden Bevölkerung	Wegzug absolut	Promille der Geburtsbevölferung
Often	530 534	30,4	686 666	39,0
Weften	866 881	44,1	707 857	36,3
Süden	272 755	23,1	275 647	23,4

Der gesammte Gewinn oder Verlust beim Volksaustausch zwischen den drei Gebieten berechnet sich folgendermaßen:

Nach dem Zählungsergebniß hatten gewonnen (+) oder verloren (-)

		absolut	Promille der Geburtsbevölkerung
der	Often	156 132	8,9
"	Weften	+159024	+8,1
,,	Süden	-2 892	0,2

Sobalb man aber nur zur Provinzialgliederung übergeht, verändert sich das Bilb sehr wesentlich. Im Often haben beispielsweise die beiden Mecklenburg einen Verlust von 106,3 Promille der Geburtsbevöllerung und Oftpreußen einen folchen von 122,1, mährend Brandenburg mit Berlin einen Gewinn von 211,3 und Hamburg einen folchen von 686,5 hat.

Der öfterreichischen Statistik (Zählung von 1890) sei folgende Kombination der Gebürtigkeits-Zonen mit den Gruppen der Bevölkerungsanhäufung entnommen.

01. 1	Von je 1000 Personen sind geboren					
Agglomerationsgruppen. Ortschaften mit Ginwohnern:	in der Auf= enthalts= gemeinde	in einer anderen Ge= meinde dess. Bezirfes	tn einem anderen Be- zirke desf. Landes	in einem anderen der im Neichsrath vertretenen König= reiche u. Länder	Jm Ausland	Jm Ganzen
bis zu 500	657	215	100	22	6	1000
von 500 bis 2000	735	149	85	23	8	1000
" 2000 " 5000	699	132	119	36	14	1000
" 5000 " 10000	556	142	210	67	25	1000
, 10000 , 20000	464	122	310	77	27	1000
über 20000	431	13	253	231	72	1000
Im Ganzen	652	150	128	53	17	1000

In Frankreich ergiebt sich für die Zonen der Gebürtigkeit nach den Volkszählungen von 1886 und 1891 Folgendes:

	Prozent der Z	ählbevölkerung
	1886	1891
Gemeindegebürtig	60,5	57,2
In einer anderen Gemeinde des Departements gebürtig	23,5	25,4
Neberhaupt Departementsgebürtig	84,0	82,6
In einem anderen Departement oder einer Kolonie geboren	15,3	16,9
Im Austand geboren	0,7	0,5
Zusammen	100,0	100,0

Die Departementsgebürtigkeit der Franzosen ist seit 1861 von 88,2 auf 82,0 zurückgegangen. Die außer dem Departement gebürtigen Franzosen machten im Jahr 1891 im Seine-Departement 57,6 Proz. aus, dagegen im Departement Landes nur 4 Proz.

Auf die zum Theil sehr sorgsamen kommunalstatistischen Arbeiten, welche für einzelne Städte den Bevölkerungsaustausch klarlegen, kann ich zu meinem Bedauern hier nicht näher eingehen; ich mache namentlich auf die unter "Litteratur" angeführten Arbeiten von Bücher für Basel und Hasse keipzig ausmerksam.

Litteratur. J. E. Bappäus, Allgemeine Bevölkerungsftatistik. II. Leipzig 1861. S. 481. Compte Rendu des Petersb. Stat. Kongresses. I. St. Petersburg 1872. S. 26. — K. Brämer, Beimathsinn und Wandertrieb der Bevölkerung des preußischen Staates. (Zeitschr. des kgl. preuß. statist. Bureaus 1873. S. 337 u. ff.) — H. Schwabe, Die kgl. Haupt- und Residenzstadt Berlin in ihren Bevölkerungs-, Berufs- und Wohnungsverhältniffen. Berlin 1874. S. 89 u. ff. — G. Manr, Die bayerische Bevölkerung nach der Gebürtigkeit. (XXXII. Heft der Beitr. zur Stat. b. Agr. Bayern.) München 1876. — E. G. Ravenstein, The birthplaces of the people and the laws of migration. (Repr. fr. "Geographical Magazine".) London 1876. — G. Manr, Die Gesehmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 193 u. ff. — J. Platter, Das Lebensdesizit unserer Städte. (Desterr. Stat. Monatsschrift 1881. S. 337 u. ff.) — A. v. Detstingen, Die Moralstatistik 2c. 3. Aust. Erlangen 1882. S. 381 u. ff. — E. G. Ravenstein, The laws of migration. (Journal of the Statist. Society. London 1885. S. 167 u. ff.) -Bücher, Zur Statistik der inneren Wanderungen und des Niederlassungswesens. (Zeitschr. für schweiz. Stat. 1887. Mr. 1 u. 2.) — E. G. Ravenstein, The laws of migration. (Journ. of the R. Stat. Society. London 1889. S. 241 u. ff.; dazu meine Besprechung im Allg. Stat. Archiv. II. 2. Tübingen 1892. S. 733 u. ff.) — G. Hansen, Die drei Bevölkerungsstufen. München 1889. — K. Bücher, Die Bevölkerung des Kantons Basel-Stadt am 1. Dez. 1888. Bafel 1890. S. 52 u. ff.) — M. Schumann, Die inneren Banberungen in Deutschland. (Allg. Stat. Archiv. I. 2. Tübingen 1891. S. 503 u. ff.) — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 109 u. ff. — G. B. Longstaff, Studies in Statistics 1891. S. 34 u. ff. - G. S. del Vecchio, Sulla emigrazione permanente italiana etc. Bologna 1892. S. 63 u. ff. - Die Ergebnisse ber eidgenöff. Boltszählung vom 1. Dez. 1888. I. Bb. Bern 1892. S. 64* u. ff. — M. Block, L'Europe politique et sociale. 2. ed. Paris 1892. S. 72 u. ff. — Die Ergebniffe der Boltsgählung vom 1. Deg. 1890 in der Stadt Leipzig. III. Theil. (E. Haffe) Leipzig 1893. S. 11 u. ff. — G. v. Manr, Statistif der deutschen Binnen-wanderungen. (Schriften des Vereins für Sozialpolitif LVIII. Verhandlungen 1893; in franzöfischer Nebersetung im Journal de la Société de stat. de Paris 1894. S. 463 u. ff.) - P. Sitta, Le migrazioni interne. Genova 1893. — Census of India 1891. General Report. London 1893. S. 58 u. ff. (Dazu Journal of the R. Statist. Society. London 1893. S. 1 "Distribution and movement of the population in India".) — G. v. Manr, Internat. Statist. Uebersichten (MMa. Stat. Archiv. III. 1. 1893. S. 403 u. ff.) — Résultats statistiques du dénombrement de 1891. Paris 1894. S. 119 u. ff. — Lofch, Die Entwicklung ber Bevolkerung Württembergs von 1871—1890. (Württb. Jahrb. f. Stat. u. Landest. 1894. S. I. 213 u. ff.) — Die Volkszählung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. Stat. d. D. R. N. F. Bb. 68. Berlin 1894 S. 53*. — Die Deutschen im Auslande und die Ausländer im Deutschen Reich. (Bierteljahrschr. 3. Stat. bes D. R. 1894. III. S. 49 u. ff.) - V. Turquan, Les courants de migration intérieure en France. Lyon 1895. — Willcox Decrease in Interstate migration. (Political Science Quarterly. X. 4. Dez. 1895. S. 603 u. ff.) — Hauchberg, Die Bevölkerung Desterreich?. Wien 1895. S. 90 u. ff. - V. Turquan, Les mouvements intérieurs de la population en France. Paris 1895. — E. Saffe, Berzehren die Großftadte ihre Bevolkerung? (Blätter für foz. Praris V. Halbi. Mr. 109. 31. Jan. 1895.) Dazu der Art. von D. Ammon: Und fie verzehren fie boch. (Das Land Mr. 17 vom 1. Juni 1895.) - B. Bleicher, Statift. Befchreibung ber Stadt Frankfurt a/M. und ihrer Bevölkerung. II. Theil. Die innere Glieberung ber Bevölkerung. Frankfurt a/M. 1895. S. 1 u. ff.

§ 38. Die Bevölkerung nach den Heimathkverhältnissen. Es empfiehlt sich, den Ausdruck Heimathkverhältnisse für die Lokalen öffentlich-rechtlichen Beziehungen der Individuen zu einem Kommunalverbande vorzubehalten, welche unabhängig von Ausenthalt und Wohnsitz in mehr oder minder dauerbarer Weise, namentlich in der Richtung eventueller Fürsorge bei Verarmung, durch positive Gesetzgebung begründet sind.

Eine Differenzirung des Bevölkerungsstandes nach der Heimathszugehörigkeit und die Kombination dieser Nachweise mit jenen über die ortsanwesende und die Wohnsbevölkerung dietet methodisch sehr viel Aehnlichkeit mit der gleichen Behandlung der Gesbürtigkeit (§ 37). Man kann die konzentrischen Ringe der Beheimathung (sowohl für die ortsanwesende, als die Wohns und Heimathsbevölkerung) aufstellen; man kann die Heimathsbevölkerung der einzelnen Heimathsbevölkerung aufstellen; man kann die Heimathsbevölkerung der einzelnen Heimathsbevölkerung beimathsbezirke ers mitteln und dabei zugleich die Austauschbeziehungen zwischen Heimern Verwaltungsbezirke ers mitteln und dabei zugleich die Austauschbeziehungen zwischen Heimathss-, Ausenthalts- und Wohnbezirken im Einzelnen nachweisen.

Die Heimathsbevölkerung stellt sich als eine rechtliche, in lokalisirter Erscheinung auftretende Bevölkerungskombination dar. Auch die oben (§ 36) erörterte Staatsangehörigkeit bildet die Grundlage einer rechtlichen Zusammenfassung der Bevölkerungselemente; zu einer lokal gegliederten Bevölkerungskombination ist jedoch diese mangels der lokalen Differenzirung des öffentlich-rechtlichen Zugehörigkeitsmomentes nicht dienlich.

Der Umstand, daß es sich hier um eine lokalisirte Bevölkerungskombination rechtlicher Art handelt, macht es auch erklärlich, daß dieselbe in älterer Zeit, vor Ent-wicklung des neuzeitlichen Bolkszählungswesens, mehrsach als die primär durch Zählung zu ersassende Bevölkerungskombination behandelt wurde. Abgesehen von der römischen Zählung zur Zeit der Geburt Christi kann als Beispiel das österreichische Bolkszählungs-wesen in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts angeführt werden.

Die thatsächliche Verbreitung von Ersebungen über die Heimathangehörigkeit der Bevölkerung ist viel geringer, als jene der Erhebungen über die Gebürtigkeit. Man sindet diese Ermittlung in der Hauptsache nur da, wo ein sehr dauerhaftes Verhältniß der Heimathzugehörigkeit begründet ist. Solche Ermittlungen sehlen da, wo es sich um variablere Erscheinungen, wie z. B. bei dem deutschen Unterstützungswohnsitz handelt. Hier ist auch das eigene Wissen der Betheiligten minder sicher und zudem trägt die Befragung wegen der direkten formellen Zuspizung auf die eventuelle Unterstützungsbedürstigkeit einen indiskreteren Charakter. Daß eine genaue Feststellung der Unterstützungswohnsitz-Beziehungen für Deutschland von sozialem und adminiskrativem Interesse wäre, unterliegt übrigens keiner Frage.

Die am besten technisch durchgearbeitete Statistik der Heimathsverhältnisse bietet zur Zeit Desterreich für 1890, demnächst für die gleiche Zählung auch Ungarn. Auch die schweizerische

Volksählung von 1888 geht hierauf ein.

Ich muß mir aus Rücksicht auf den Raum versagen, in die mit den Gebürtigsteitsbeziehungen analoge Einzelbehandlung der Frage der Heimathszugehörigkeit hier einzugehen. Ich verweise nur noch auf das hohe verwaltungspolitische Interesse dieser Feststellungen. Insbesondere kommt hierdei für die älteren Systeme eines sestbegründeten, von Aufenthalt und Wohnsig mehr oder minder unabhängigen Heimathsrechtes — wie es in Deutschland noch Bahern besitzt — die durch die Statistik nachgewiesene, fortschreitende Verminderung des Zusammensallens von wirthschaftlicher und rechtlicher Angehörigkeit in Betracht.

Für Defterreich ergeben fich beifpielsweise folgende zeitliche Verschiebungen von Aufenthalt und Heimathsberechtigung (unter gleichzeitiger Mitberücksichtigung der Landes- und

Staatsangehörigkeitsfrage) feit 1869.

Von je 1000 ortsanwesenden Personen waren

nach der Heimathsberechtigung bzw. Staatsangehörigfeit	1869	1880	1890
Gemeindeangehörige	78,7	69,7	63,9
Gemeindefremde	21,3	30,8	36,1
Bezirkkangehörige	\$	81,2	77,5
Bezirksfremde	\$	18,8	22,5
LandeSangehörige	95,5	93,0	91,7
Landesfremde	4,5	7,0	8,3
Staatsangehörige	98,9	98,4	98,2
Staatsfremde	1,1	1,6	1,8

Nicht in den Rahmen der Bevölkerungsstatistik, sondern der politischen Statistik fällt die — folgerichtig auch nicht mit der allgemeinen Volkszählung verbundene — Feststellung der Zahl und Schichtung des mit besonderen kommunalen Rechten und Pflichten ausgestatteten Bestandes der im Besitze des "Bürgerrechtes" besindlichen Gemeindeangehörigen.

Litteratur. Desterreichische Statistik. XXXII. Bb. 2. Heft: Die Ergebnisse der Volkszählung vom 31. Dez. 1890. 2. Heft: Die Bevölkerung nach Heimathsberechtigung und Gebürtigseit. Wien 1893. — H. Kauchberg, Die Bevölkerung Desterreichz. Wien 1895. S. 148 u. ff. — Ungar. Statisk. Mittheilungen. N. F. Bb. I: Ergebnisse der am Ansang des Jahres 1891 durchgeführten Volkzählung. I. Theil: Allg. Demographie. S. 86 u. ff. — Schweizerische Statistik 84. Ließg. Die Ergebnisse der Sidgenösse Nolkzählung vom 1. Dez. 1888. I. Bb. Bern 1892. S. 50* u. ff. — K. Bücher, Die Bevölkerung des Kantons Basel-Stadt am 1. Dez. 1888. Basel 1890. S. 45 u. ff. — H. Bleicher, Statistische Beschreibung der Stadt Franksturt und ihrer Bevölkerung. II. Theil. Die innere Gliederung der Bevölkerung. Franksurt a/M. 1895. S. 67 u. ff.

§ 39. Die Bevölkerung nach Aufenthaltsverhältnissen. Die Elemente zur Differenzirung der positiven und negativen Aufenthaltsverhältnisse — Hervorhebung der vorübergehend Anwesenden bzw. Abwesenden — psiegen bei den neuzeitlichen Volkszählungen, auch wenn diese in erster Linie die ortsanwesende Bevölkerung ersassen, gesammelt zu werden. Daraus ergiebt sich die Möglichkeit, aus den Zählungsaufzeichnungen nach Belieben neben der ortsanwesenden auch die Wohnbevölkerung (vgl. oben § 16) zu ermitteln. Diese schließt die nur vorübergehend Anwesenden aus, die vorübergehend Abwesenden ein. Die Begriffsseststellung dieser zwei Sondergruppen ist allerdings nicht ohne Schwierigkeit. Weiter hat die Ersahrung gezeigt, daß eine annähernd erschöpfende Feststellung der vorübergehend Abwesenden nicht zu erzielen ist.

Für ausgedehnte Zählungsgebiete steht beshalb die Kombination "Wohnbevölkerung" an Bedeutung gegen die ortsanwesende oder saktische Bevölkerung zurück. Sie pslegt deshalb vielsach trotz der Feststellung der Elemente bei der Ausbeutung des Zählungsmateriales für die Sesammtergebnisse der staatlichen Zählungen nicht berücksichtigt zu werden, wie z. B. im Deutschen Reich. Anders liegt die Sache dann, wenn die Sesetzgebung die Ermittlung der Wohnbevölkerung allgemein nöthig macht, wie z. B. in Frankreich, wo demgemäß für Verwaltungszwecke eine der Wohnbevölkerung nahekommende, als population légale dzw. municipale bezeichnete Kombination 1), für sozialwissenschaftliche Zwecke dagegen jene der saktischen Bevölkerung in Vetracht kommt. Die deutschen Gesetze sehen, soweit sie auf die Bevölkerung Bezug nehmen, in der Hauptsache von der Präzissirung der Bevölkerungsekombination ab und gestatten auf dem Wege der Vollzugsanordnung eine weitgreisende Nutzbarmachung der Ergebnisse der Ermittlung der ortsanwesenden Bevölkerung. — Uedrigenskommt es auch vor, daß für sozialwissenschaftliche Zwecke der Durchsorschung der Wohnsbevölkerung vor jener der ortsanwesenden der Vorzug gegeben wird, so z. B. bei Bearbeitung der Schweizerischen Vollkszählung von 1888.

Für kleinere Gebietsabschnitte, insbesondere für einzelne Wohnpläße, gewinnt die Berücksichtigung der "Wohnbevölkerung" erhöhte Bedeutung, weil Augenblicksverhältnisse die ortsanwesende Bevölkerung als von der Dauerbevölkerung recht abweichend erscheinen lassen können (z. B. Eisenbahnbauten zur Zählungszeit). Ich habe deshalb seiner Zeit in meinem baherischen Gemeindeverzeichniß auf Grund der Zählung von 1871 auch die Wohnbevölkerung der einzelnen Gemeinden nachgewiesen. Daß im Nebrigen die Wohnsbevölkerung mehr, als es recht ist, in Deutschland vernachlässigt wird, geht daraus hervor, daß für die im Statistischen Jahrbuch deutscher Städte vertretenen Stadtgemeinden nicht einmal durchweg die Elemente getrennt sind, aus denen neben der ortsanwesenden die Wohnbevölkerung ermittelt werden kann.

In gesellschaftswissenschaftlicher Hinsicht hat die Kenntnißnahme vom Maße der Bertretung der Sondergruppen der vorübergehend am Zählungsorte Anwesenden bzw. Abwesenden mittelst Bergleichung dieser Theilbestände mit dem Gesammtbestande der ortsanwesenden bzw. Wohnbevölkerung noch ein spezielles Interesse. Man sieht daraus, in welchem Maße Anwesenheit und Abwesenheit beweglicherer Bevölkerungselemente den Gesammtstand der Bevölkerung beeinflussen. Fruchtbar werden diese Untersuchungen namentlich dann, wenn man sich nicht auf die Ermittlung der rohen Gesammtzahlen beschränkt, sondern diese Sonderbestände in ihrer natürlichen und sozialen Schichtung einzehend gliedert. Dabei ist allerdings nicht zu verkennen, daß für das Maß der Bertretung dieses beweglicheren Elementes der Bevölkerung die Wahl des Stichtags der Zählung von großer Bedeutung ist. Erwänsicht wäre es, insbesondere Winters durch Sommerzählungen und umgekehrt kontroliren zu können²).

Einige mit größerer Sorgsamkeit ausgestattete kommunalstatistische Ermittlungen sind dadurch ausgezeichnet, daß sie noch direkt oder indirekt eine historische Zusatz-frage über die Aufenthaltsverhältnisse entweder an die Sondergruppen der vor- übergehend An- und Abwesenden oder an eine andere Bevölkerungsgruppe stellen, bezüglich

¹⁾ In Belgien wird die Wohnbevölserung unrichtig und irreführend als population "de droit" bezeichnet.

Deshalb ift sehr zu bedauern, daß bei den zwei deutschen Volkszählungen von 1895 nur für die Sommerzählung der Sondernachweis der vorübergehend Anwesenden bezw. Abwesenden vorzgesehen ist, nicht aber für die Winterzählung. Wenn freilich auf eine Ausbeutung dieser Nachweise für die Reichsstatistit, wie es bisher geschehen ist, auch für die Winterzählung verzichtet worden wäre, so würde die fragliche Ermittlung nur unter der Voraussehung von Nuzen gewesen sein, daß die Ausbeutung wenigstens in der Partikularstatistit der Sinzelstaaten nicht ganz unterblieben wäre.

beren die Kenntnißnahme von der Dauer des Aufenthalts ein besonderes sozialwissenschaftliches Interesse bietet. Als Beispiel für die Ermittlung der Dauer des Ausenthalts vorübergehend Anwesender ift die schweizerische Bolkszählung von 1888 anzusühren; dort sind zugleich die An= und Abwesenheitsursachen zwar nicht durchweg individuell, aber doch einigermaßen befriedigend festgestellt. Als Beispiel des zweiterwähnten Bersahrens dient das in deutschen Städten übliche, wonach die Zuzugszeit der auswärts Geborenen nach Kalenderjahren ermittelt und nachgewiesen wird. Eine erschöpsende Durcharbeitung bietet insbesondere die Berliner Kommunalstatistik, welche dabei Unterscheidungen von Berussgruppen, Familienstand und Geschlecht enthält. In dem letzteren Falle handelt es sich nicht mehr um die Klarlegung der Schichtung nur der nach dem Augenblicksstande beweglichen Elemente, sondern um den Nachweis der Schichtung der vorübergehend oder dauernd anwesenden, in ihrer Gesammtheit aber nicht dem Zählungsorte erwachsenen Elemente, nach Maßgabe gewissermaßen der Altersringe des Zuwachses zum neuen Aufenthaltsorte.

Litteratur. Ergebnisse ber Bolkszählung im Kgr. Bayern vom 1. Dez. 1871 nach einzelnen Gemeinden. (XXVIII. Heft der Beitr. z. Stat. d. Kgr. Bayern.) München 1873. S. 4. — K. Bücher, Die Bevölkerung des Kantons Basel-Stadt am 1. Dez. 1888. Basel 1890. S. 11 n. sp. — Die Ergebnisse der eidgenösst. Bolkszählung vom 1. Dez. 1888. I. Bd. Bern 1892. S. 42*. — Statist. Jahrd. deutscher Städte, herausgeg. von M. Neefe. II. Jahrg. 1892. S. 27. — Statistique de la Belgique. Population. Recensement général du 31. Déc. 1890. Tome I. Bruxelles 1893. S. XIII. — Die Bevölkerungszund Wohnungsaufnahme vom 1. Dez. 1890 in der Stadt Berlin. Beard. von R. Böckh. I. Heft. Berlin 1893. S. 82 u. sp. — Résultats statistiques du dénombrement de 1891. Paris 1894. S. 109 u. sp.

§ 40. Die Bevölkerung nach dem Bildungsgrade (Schriftkenntniß). Die Gefammtheit der Massenbedachtungen auf dem Gebiete des Bildungswesens kommt im III. Abschnitt (Bildungsstatistis) zur Sprache. Sier handelt es sich nur um die bei der statistischen Ermittlung des Gesammtbestandes der Bevölkerung versuchte Klassisirung der Individuen nach dem Vildungsgrade. Diese Feststellungen sind für die Gesammtmasse der Bevölkerung gelegentlich der Volkszählung nicht ohne Schwierigkeiten. Verhältnismäßig günstiger liegen die Verhältnisse dann, wenn die Ermittlung nicht sür den Gesammtbestand der Vevölkerung, sondern für ausgelesene, der amtlichen Bevbachtung näher gerückte Bruchtheile der Bevölkerung ersolgt (z. V. für Rekruten, Vrautleute, Verbrecher), welche an dieser Stelle nicht zur Erörterung stehen.

Die statistische Ersassung des Bildungsgrades der Gesammtbevölkerung kann nur in grober Beise mittelst Anlehnung an äußerlich greisbare Thatsachen ersolgen. Dabei können zwei Thatsachengruppen in Betracht kommen: 1. die gegenwärtige oder vergangene Theilnahme der Einzelnen an der konkreten Unterrichtsstuse (das Unterrichtswalten); 2. das Maß des Unterrichtsersolges, ausgedrückt durch den Besit der elementarsten Kenntnisse an Lesen und Schreiben (der Unterrichtsersolg, insbesondere dessen negative Seite, der Analphabetismus).

Ueberwiegend wird nur diese zweite Thatsachengruppe berücksichtigt. Ist dies der Fall, dann empfiehlt es sich allerdings, nicht von "Bildungsgrad", sondern lediglich von "Schriftkenntniß" zu sprechen.

In richtiger Erkenntniß der Doppelthatsachen, deren Ermittlung in Frage steht, hat E. Engel in seinen — in dieser Beziehung allerdings nicht durchgedrungenen — Borschlägen für das "Zählwerk im Deutschen Reiche am Ende des Jahres 1880" solgende zwei Fragen für

jede über 14 Jahre alte Person formulirt:

Unterrichtsstufe der noch auf Schulen Besindlichen (NB. die Schule, in welcher noch befindlich, zu unterstreichen): Besucht die Elementarschule, höhere Anabenschule, Mittelschule, höhere Töchterschule, höhere Bürgerschule, Realschule II., I. Ordnung, Gewerbeschule, die Präsparandenanstalt, das Seminar, Progymnasium, Gymnasium, die Universität, eine Fachakademie oder Fachschule, Militärs oder Marine-Bildungsanstalt.

Bilbungsgrad der nicht mehr auf Schulen Befindlichen (NB. Zutreffendes zu unterstreichen): Kann nicht lesen, nicht schreiben, hat nicht mehr besucht als Elementars oder Bolkssschule, höhere Knabenschule, Mittelschule, höhere Töchterschule, höhere Bürgerschule, Realschule II., I. Ordnung, Gewerbeschule, die Präparandenanstalt, das Seminar, Gymnasium dis zur Erlangung des einjährigsschieligen Zeugnisses, dis zur Erlangung des Maturitätszeugnisses, hat die Universität, eine Fachschemie oder Fachschule, eine Militärs oder MarinesFachschule besucht. — Spricht außer der Familiensprache welche Sprachen?

Bei dem Zenfus in Britisch-Indien von 1891 ist ähnlich wie schon für 1881 die Ermittlung des Bildungsgrades erfolgt nach den drei Gruppen der Unterricht Genießenden (learning, allerdings nur summarisch), der Schriftkundigen (literate, d. h. derjenigen, die lesen und schreiben) und der Schriftunkundigen (illiterate, d. h. derjenigen, die weder lesen noch schreiben, oder nur lesen aber nicht schreiben, oder ihren Namen zeichnen aber nicht lesen können). Diese Ermittlungen sind für nahezu 262 Millionen der britischeindischen Be-

völkerung durchgeführt.

Ein allgemeineres Interesse an der Verbindung solcher Ermittlungen mit der Volkszählung findet sich vorzugsweise in den Ländern mit noch mangelhaftem Elementarunterricht. In diesen wird die Bedeutung dieser Erhebung zuweisen auch überschätzt. Dagegen besteht wenig Interesse an solchen Ermittlungen in Ländern mit hochentwickelter und ersolgreicher allgemeiner Schulbildung. In diesen wird die Bedeutung der vorwürfigen Erhebung vielleicht unterschätzt. Man begnügt sich mit der Stichprobe der Rekrutenprüfung und setzt ohne Weiteres gleiche Entwicklung beim weiblichen Geschlecht und weiterhin den Verbleib der Schriftsenntniß bei den Massen der Bevölkerung auch im höheren Lebensalter voraus. Inwieweit man sich dabei etwa täuscht, könnte nur eine sorgsam durchgeführte, allgemeine Erhebung bei der Volkszählung zeigen. Eine beachtenswerthe, aber anscheinend nicht beachtete Mahnung war es, daß die in Preußen im Jahre 1871 zum ersten= und zum letzten Male gestellte Frage nach dem Erade der Elementarbildung ergeben hatte, daß nicht weniger als ungefähr 1/10 aller männlichen Bewohner des Staates im Alter von 10 und mehr Jahren nicht lesen und schreiben konnten.

Die Verlässisseit der auch technisch wegen der Schwierigkeit der exakten Bestimmung des "Schreiben"- und "Lesen"-Könnens keineswegs leichten Erhebung hängt hauptssählich vom Volksempfinden und von der Technik des Volkszählungswesens ab. In Ländern, in welchen die Elementarbildung weit verbreitet ist, kann die Bestragung von den Schriftkundigen übel genommen und in vielen Fällen für thatsächlich Schriftunkundige zur Vermeidung der Konstatirung einer nicht gerne zugestandenen Thatsache unrichtig besantwortet werden. In Ländern mit weit verbreiteter Volksbildung wird man deshalb wahrscheinlich weniger Schriftunkundige sinden, als thatsächlich vorhanden sind. Dies gilt namentlich da, wo der Zähler nicht in unmittelbaren Kontakt mit allen einzelnen Gezählten tritt. In Ländern dagegen, wo der Mangel der Elementarbildung nicht aufsfällt und der Eintrag in die Zählpapiere in der Hauptsache durch den Jähler ersolgt, darf auf eine zutreffende Feststellung der Thatsachen mit ziemlicher Sicherheit gerechnet werden.

Ist die Frage nach der Schriftkenntniß gestellt, dann muß bei der Ausbeutung dafür gesorgt werden, daß mindestens Kombinationen mit Geschlecht und mit Altersklassen erfolgen. Erwünscht sind zur tieseren Ergründung der Unterschiede im Bestande der Clementarkenntnisse Kombinationen mit Familienstand, Beruf, Nationalität und Religion. Nöthig ist eine weitgehende geographische und bevölkerungsagglomeratorische Unterscheidung.

Die Berechnung der Verbreitung der Schriftkenntniß muß mindestens, wenn das Ergebniß nicht irreführen soll, mit der Ausscheidung der überhaupt noch nicht lese= und schreibfähigen jüngsten Altersklassen verbunden sein. Man kann hier an das Alter der

Schulpflicht, ober dem Dezimalspstem zuliebe an die Altersklasse von 10 Jahren anknüpfen; höher zu greisen, ist nicht angezeigt.

Für die exakte Gesellschaftslehre bieten die so geklärten Nachweise vor Allem die geographisch gegliederte Erkenntniß der Morphologie der Bevölkerung nach den elementarsten Symptomen des Lehr= und Lernersolges, insbesondere in seiner historischen Abstusung für die verschiedenen Altersgruppen der Bevölkerung. Die erwähnten Kombinationen führen auf verschiedene, die Kausalitätsergründung betreffende Hypothesen. Außerdem ergiebt die zeitliche Versolgung der Veränderungen im Maße der Verbreitung der elementarsten Unterrichtsersolge die Kenntniß der waltenden Entwicklungstendenzen. Wie die — hier leider nur in spärlicher Auswahl zu gebenden — unten solgenden Zahlenergebnisse zeigen, herrsicht augenblicklich allenthalben die Tendenz eines entschiedenen Kückganges des Analphabetismus vor.

Für Preußen hat die Erhebung von 1871 ergeben, daß — bei Außerachtlassung der Personen, für welche die Angabe der Schulbildung sehlte — von je 10 000 Personen jedes Geschlechts im Alter von über 10 Jahren Analphabeten waren (d. h. weder lesen nach schreiben oder nur das eine oder andere konnten).

	Männlich	Weiblich
Evangelische	660	1137
Ratholifen	1516	2181
Iraeliten	665	2255
Dissidenten	496	902
Ueberhaupt	950	1473

Aus der geographischen Detailbetrachtung ergiebt sich, daß zwar die Katholiken in den meisten Landestheilen ungünstigere Zahlen ausweisen als die Protestanten, daß aber die Größe der Differenz vorzugsweise durch den stärkeren Antheil der Katholiken an der polnisch redenden Bevölkerung veranlaßt wird. Die geographischen Unterschiede sind außerordentlich bedeutend. In den Regierungsbezirken Wiesbaden, Berlin, Sigmaringen betragen die Analphabeten beim männlichen Geschlecht weniger als 2 Proz., in Posen, Danzig, Bromberg, Marienwerder mehr als 30 Proz.!

Für Berlin hat Schwabe einen lehrreichen Nachweis über die Abstufung des Unsalphabetismus nach dem Alter der Betheiligten gegeben. Darnach konnten in Berlin (1871) nicht lefen und schreiben von 10000 Personen

der	1801 und früher	Geborenen:	1529
,,	1802—1811	"	860
"	1812-1821	,,	446
,,	1822—1831	"	234
**	1832—1841	"	158
"	18421846	"	155
"	1847—1851	"	71
"	1852 - 1856	"	58
,,	1857 - 1861	,,	48

Lehrreiche Kombinationen mit dem Alter bietet auch die öfterreichische Statistik des Analphabetismus (1890). Dieselbe läßt auch für die jüngsten Altersklassen, vom Alter der Schulspsiicht ab, die allmälige erfolgreiche Bekämpfung des Analphabetismus ersehen.

Es konnten nämlich von je 10 000 Personen

im Alter von Jahren	nur lesen	weder lesen noch schreiben
6	245	6342
7	363	3863
8	302	3014
9	255	2520
10	224	2413
bis einschließlich 10	116	7361
11—20	378	2410

im Alter von Jahren	nur lesen	weder lesen noch schreiben
21-30	490	2741
3140	580	2812
41-50	618	3090
51-60	631	3381
61—70	795	3389
über 70	932	3429
Im Ganzen	432	4020

Die zeitliche Vergleichung ergiebt für Oesterreich, daß die Zahl derjenigen, die lesen und schreiben können, von 1880 auf 1890 beim männlichen Geschlecht von 61,9 Proz. auf 68,5 Proz.

und beim weiblichen Geschlecht von 55,1 Proz. auf 62,8 Proz. gestiegen ist. Für Ungarn kann die zeitliche Vergleichung bis 1869 zurückerstreckt werden. Darnach konnten lesen und schreiben von der Gesammtbevölkerung im Jahre 1869 25,7 Proz., im Jahre

1880 34,5 Proz., im Jahre 1890 42,2 Proz.

In Frland gehen die Nachweise bis 1841 zurück (für England und Schottland fehlen sie). Darnach betrug die Zahl derjenigen, die lesen und schreiben können, von der gesammten irischen Bevölkerung

im	Jahre	1841	28	Proz.	im	Jahre	1871	49	Proz.
	,,				"	"	1881	59	"
"	"	1861	41	"	11	"	1891	71	,,

Für Britisch-Indien gestalten sich für 1891 die absoluten Zahlen, welche schon wegen ihrer wuchtigen Größe hier mitgetheilt sein mögen, folgendermaßen:

	Männlich	Weiblich	Im Ganzen
Lernende	2997558	$197\ 662$	3195220
Schriftkundige	11 554 035	$543\ 495$	$12\ 097\ 530$
Schriftunkundige	118 819 408	$127\ 726\ 768$	$246\ 546\ 176$
Zusammen	133 371 001	128 467 925	261 838 928

Die Analphabeten machen hiernach 94,2 Proz. der Gefammtbevölkerung (89,00 der männslichen, 99,4 der weiblichen Bevölkerung) aus.

Dabei ist zu beachten, daß eine Ausscheidung der überhaupt noch schreib- und lesens-

unfähigen kleinen Kinder nicht vorgenommen ift.

Für die Bevölkerung bis zu 15 Jahren, von 15—25 bzw. von 25 Jahren und darüber ergaben sich folgende Brozentantheile von Analphabeten.

	Männlich	Weiblich
Unter 15 Nahren	93,99	99,46
15—25 "	84,94	99,09
25 Jahre und darüber	86,18	99,52

Auch hierbei tritt die fast vollständig fehlende Renntniß des Lefens und Schreibens beim

weiblichen Geschlecht sehr scharf hervor.

E. Mischler hat in einer auf das Material eines amtlichen italienischen Quellenwerts gegründeten internationalen Vergleichung vier Hauptgruppen der AnalphabetenHäufigkeit gebildet, welche allerdings zum Theil sehr erhebliche Unterschiede in sich vereinigen. Darnach tritt der Analphabetismus am stärksten auf in den flavischen Ländern Europas und bei der schwarzen Vevölkerung der Vereinigten Staaten, dann folgen, mit sehr erheblichen nationalen Unterschieden, die romanischen Länder und der magyarische Staat; die dritte Gruppe bilden hauptsächlich die germanischen Mischvölker in England und Nordamerika, während das Minimum des Analphabetismus bei den rein germanischen Staaten und dem finnischen Stamm sich sindet. (Stat. Monatsschrift 1886, S. 290.)

Litteratur. Compte-Rendu des Petersburger Stat. Kongresses. I. Theil. St. Petersbourg 1872. S. 24. — H. Schwabe, Die kgl. Haupt- und Residenzstadt Berlin in ihren Bevölkerungs-, Beruss- und Wohnungsverhältnissen. Berlin 1874. S. 34. — Die Ergebnisse der Volkszählung und Volksbeschreibung im preuß. Staate vom 1. Dez. 1871. (Preuß. Statistik XXX.) Berlin 1875. S. 113 u. ff. — E. Engel, Die Aufgaben des Jählwerkes im Deutschen Reiche am Ende des Jahres 1880. Beigabe zur Zeitschr. des kgl. preuß. stat. Bureau 1879.) S. 10 u. ff. —

Statistica dell' istruzione elementare per l'anno scolastico 1882/83. Roma 1885. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2. ed. Torino 1886. S. 326 u. ff. — G. Mifchler, Ueber Analphabeten. Defterr. Statift. Monatsfchrift. XII. 1886. S. 283 u. ff. — Census of Ireland 1891. Part. II. General Report. Dublin 1893. S. 57 u. ff. — Census of India 1891. General Report. London 1893. S. 209 u. ff. — v. Mayr, Internationale Statift. Uebersichten. Bevölferungsstand. (Allg. Statift. Archiv III. 1. 1893. S. 403 u. ff.) — Ungar. Stat. Mitth. Bolfszählung 1890. I. Theil. Budapest 1893. S. 223* u. ff. — G. Mischler, Internationale Statift. Uebersichten. Unterrichtswesen. (Allg. Stat. Archiv. III. 2. 1894. S. 728.) — H. Rauchberg, Die Bevölferung Desterreichs. Wien 1895. S. 225 u. ff. — G. S. del Vecchio, Su gli analfabeti e le nascite, saggio secondo. Bologna 1895. S. 16 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 194 u. ff., S. 205.

§ 41. Die Bevölferung nach dem Beruf. Für die exakte Gesellschaftslehre ift die Erkenntnik der beruflichen Morphologie des Bevölkerungsstandes von hervorragender Bedeutung; fie giebt den Ginblick in die kaleidoskopartige Eruppirung der Gesellschaft nach tausenbfach verschieden gestalteten Rreisen ber Lebensbethätigung. Sie legt insbesondere die wirthichaftliche Struktur der Bevölkerung flar, und zwar unter bem Gefichtspunkte bes Augenblicksftandes der gesellschaftlichen Arbeitstheilung (im Sinne der Spezialisation ober Berufstheilung) und ber fozialen Schichtung ber an bem arbeitsgetheilten Schaffen aktiv ober paffiv Betheiligten. Damit werden für das Gefellichaftsleben fehr bedeutsame soziale Gruppen auf Grund erschöpfender Maffenbeobachtung der exakten Erkenntniß zugänglich gemacht. Zugleich wird durch die grundlegende Fektstellung diefer sozialen Gruppirung der Bevölkerung wichtiges Vergleichungsmaterial für weitere ftatiftische Forschung insoweit geschaffen, als andere in gleicher Weise gruppirte Ermitt= lungen mit diesem Grundmaterial in Kontakt gebracht werden (z. B. Sterblichkeit ober Delinquenz nach Berufsgruppen). Man irrt nicht, wenn man in der Weiterentwicklung der statistischen Feststellungen gerade auf diesem Gebiete die nächsten erheblichsten Fortschritte unserer Wissenschaft erwartet.

Wiederholungen der Augenblicksaufnahme der Berufsverhältniffe zu verschiedenen Zeiten geben durch Klarlegung der sozialen Entwicklungstendenzen auf beruflichem Gebiete besonders schähenswerthe Aufschlüffe. Nur fehlt es bisher vielsach noch an der erforderlichen Gleichartigkeit verschiedenzeitlicher Erhebungen. (Einen lehrreichen Bersuch weit zurückreichender Bergleichung bietet K. Büchers Bortrag über die soziale Gliederung der Franksurter Bevölkerung im Mittelalter; abgedruckt in "Die Entstehung der Volkswirthschaft", Tübingen 1893, S. 209 u. ff.)

Die Vielgliedrigkeit der statistischen Nachweise, die hier mehr als bei allen bisher berührten Differenzirungen der Bevölkerungsmasse zu Tage tritt, verdietet in einem allsgemeinen System der praktischen Statistik das Eingehen in das Detail der statistischen Errungenschaften auf diesem Gebiete.

Außerdem ift bei dem Serantreten an die berufsstatistischen Nachweise von vorneherein zu beachten, daß diese eine allgemein soziale und außerdem noch eine besonbere wirthschaftliche Bedeutung haben. Die allgemeine soziale Bedeutung der
Berufsstatistist liegt darin, daß sie in großen Zügen die allgemeine berufliche
Gliederung und innerhalb dieser die soziale Schichtung der gesammten Bevölkerungsmasse erkennen läßt. Die besondere wirthschaftliche Bedeutung berufsstatistischer
Feststellung liegt darin, daß sie über die vorbezeichnete allgemeine Berufsgliederung der
Bevölkerung hinaus das volle arbeitstheilige Detail der Berufsermittlungen
und im Zusammenhange damit noch im Besonderen die Gestaltung der verschiedenen
wirthschaftlichen Gebilde (Unternehmungen) mittelst geeigneter Erfragung an den
Betriedsstätten oder sonstiger hierzu geeigneter Zusammensassung des berufsstatistischen
Materials klarlegt.

Hiernach unterscheibet man die Berufsstatistit im engeren Sinne oder die subjektive Berussstatistik, welche auf der Bevdachtung der einzelnen Individuen der Gesammtbevölkerung beruht, also durchaus persönlichen Charakter trägt — und die Bestriebsstatistik oder die objektive Berussstatistik, bei welcher nicht die einzelnen Individuen als solche, sondern der Inbegriff der in einem wirthschaftlichen Verbande vereinigten Produktionssaktoren (Menschenkräste und Kapitalkräste, insbesondere Maschinen und Land) das Beodachtungsobjekt bilden. Entgegen der subjektiven und individuellen Berussstatistik im engeren Sinne ist diese Betriedsstatistik durchaus objektiven und kollektiven Charakters; auch erfaßt sie nicht die Gesammtheit des Bevölkerungsstandes; was außer den Kahmen der wirthschaftlich aktiven Bevölkerungselemente fällt, kommt hierbei nicht in Betracht. Diese Betriedsstatistik gehört ganz und gar in das Gebiet der wirthschaftlichen Statistik. Aus der Nichtbeachtung des wesenklichen Unterschiedes zwischen Berusss und Bestriedsstatistik erklären sich viele Unvollkommenheiten der heutigen Berussstatistik, insbesondere bei internationaler Ueberschau.

Ueber die Thatsachenbeobachtung und die Ausbeutung des berufsstatistischen Materials ist Folgendes hervorzuheben:

A. Thatsachenbeobachtung.

1. Was ist zu erfragen? Erundsätlich die volle Wirklichkeit der Berufsverhältniffe des gesammten Bevölkerungsbestandes. (Die volle Erreichung dieses Zieles bleibt ein Ideal, welchem immer näher zu rücken Ausgabe der berufsstatistischen Arbeit ist.)

a) Berufsart. Was ift Beruf? Als Beruf bezeichnen wir die Thätigkeit, welche als dauernde Aufgabe einer Person erscheint und zugleich eine gewisse Konsolidirung der Erwerbsverhältnisse derselben ausdrückt. Die Extreme, welche in den wirklichen Zuständen uns entgegentreten, sind einerseits die nackte Thatsache des Augenblickserwerbs im Zeitpunkte der Erhebung, und andererseits die Thatsache der Zugehörigkeit zu einem abgeschlossenen, durch die Berufsaufgabe charakterisirten Gebilde (Stand, Kaste).

Nach unseren heutigen gesellschaftlichen Zuständen liegt das, was wir als Beruf bezeichnen, in der Mitte zwischen diesen beiden Extremen. Heute dominirt der saktische "Erwerb" als Kriterium des Berufs, aber doch nicht unbedingt als jeweiliger, vielleicht nur vorübergehender Augenblickserwerd, sondern der Erwerd in seiner sozialen Konsolidirung, in welcher er auch eine sozial notorische Benennung trägt. Dabei macht sich allerdings die Tendenz nach realistischer Ersassung auch des Augenblickserwerds geltend, was in der nicht selten gebrauchten Bezeichnung "Beruf und Erwerd" liegt, während die in älterer Zeit vielsach übliche Erfragung von "Stand oder Charakter" außer Nebung gestommen ist.

Thatsächlich gliedert sich der Bevölkerungsstand in sozialer Hinsicht auch heute noch nach großen sozialen Gruppen, welche neben der Berufsgliederung stehend dieser theils sich anslehen, theils aber sie durchschneiben. Dabei handelt es sich theils um historische Residua älterer ständischer Gliederung (z. B. Abel, Geistlichseit, Bürgerliche) oder um soziale Schichtungen auf Grund des größeren oder geringeren Besitzes an immaterielsem oder materielsem Reichthum (Schichtung nach Bildungs und Besitzstaffen) oder endlich nach dem Maß der besonderen politischen Rechte in Staat und Gemeinde. — Solche soziale Gliederungen der Bevölkerung bilden zur Zeit nicht mehr die Aufgabe der allgemeinen Bevölkerungsstatistik. Die Residua historischer Ständegliederung werden aus dem Volkszählungsmaterial, soweit sie etwa aus demselben erkenndar sind, in Europa herkömmlich nicht mehr ausgebeutet 1

¹⁾ Sine Ermittlung der "Abligen und Bürgerlichen" in der Berliner Bevölkerung nach der Zählung von 1881 unter Kombination mit den großen Berufsabtheilungen findet sich in H. Schwabe, Die R. Haupt= und Residenzstadt Berlin und ihre Bevölkerungs=, Berufs= und Wohnungsverhält=nisse, Berlin 1874, S. 78 u. ff.

und finden überhaupt nur ausnahmsweise, z. B. bei A. Boxström, Erwähnung in der allgemeinen Bevölkerungsstatistik. Anders liegt die Sache in Nsien (Judische und Japanische Kastenstatistis). Die soziale Schichtung nach Bildungsklassen ist exakter Massenbeobachtung schwer zugänglich, soweit man nicht die oben erörterten roben Gruppirungen der Bevölkerung nach dem Bildungsgrad hierher rechnen will. Dagegen gewinnt in der Neuzeit die Schichtung der Bevölkerung nach dem Besit in der statistischen Forschung eine erhöhte Bedeutung, namentlich da, wo die Ausgestaltung der Steuergesetzgebung eine genaue Gliederung des Bestandes an Steuerpflichtigen nach Einkommense und Vermögensverhältnissen gestattet (so z. B. in Preußen). Damit wird eine neuartige soziale Klassengliederung klar gelegt, die aber nicht der allgemeinen Bevölkerungsstatistik, sondern der wirthschaftlichen Statistik zuzuweisen ist, und welche durch angemessenn Ausdau (insbesondere durch Feststellung der von den Steuerpflichtigen auf den verschiedenen Stusen zu ernährenden passiven Cemente) zu einer noch wichtigeren keuzeitlichen Ergänzung der allgemeinen Berufsstatistik sich entwickeln kann. Was schließlich die Gliederung der Bevölkerung nach politischem Rechte, z. B. nach Wahlrecht, Bürgerrecht u. s. w. anlangt, so gehört diese in das Kapitel der politischen Statistik.

Als Beruf oder sozial konsolidirter Erwerb des Einzelnen kann eine geschlossene Eruppe einer bestimmten Thätigkeit oder eine Kombination von mehreren solchen Eruppen in Frage sein. Darauf gründet sich die Unterscheidung von Haupt beruf und Neben=

beruf (ober boch mindestens Ausschlag gebendem Rebenerwerb).

Die Teftstellung der Beruffart der einzelnen Individuen unterliegt verschiebenen besonderen, in der Natur der Sache begründeten Schwierigkeiten. Insbesondere kommen folgende störende Umstände in Betracht: 1. der Bechfel der Berufsthätigkeit (als normale Erscheinung - Saifonberufe - ober als Ausnahmefall); 2. die mögliche Bielfältigkeit der Berufsthätigkeit; 3, die Grenzschwierigkeiten zwischen beruflicher Erwerbsthätigkeit und ber einfachen inneren Saushaltungsthätigkeit, insbesondere der Frauen; 4. die Zweifel, welche bei Berschiedenartigkeit des persönlichen Arbeiterberufes und des Berufes des Unternehmers, für den die Arbeiten geleistet werben, fich ergeben können (3. B. Tischler ober Schloffer in einer Tabakfabrik. Für die allgemeine Berufsstatistik muß unbedingt ber perfönliche Arbeiterberuf entscheidend sein, bei ber objektiven Berufsstatistit entscheidet in erster Linie ber Unternehmerberuf, boch ift auch hier in zweiter Linie die Außeinanderhaltung der Arbeitermaffen nach beren person= lichen Berufen sehr erwünscht); 5. die Schwierigkeit und Unmöglichkeit der Erfassung ehrlofer und rechtswidriger Berufe (3. B. Bettel, Profitution, Bucher); 6. bie Schwierigkeiten ber Berufsangaben für Unftaltsinfaffen, bei welchen Rollifionen zwifchen ben erlernten und ben thatsächlich geübten technischen Thätigkeiten sich ergeben und wobei überhaupt die grundfäkliche Frage zu entscheiden ift, ob die Thatsache der Anstaltszugehörig= keit an fich als berufliche Eigenschaft aufzufassen ift, ober nicht (3. B. Strafgefangene; erwünscht ift, daß die Unftaltsbevölkerung von ber übrigen Bevölkerung gesondert, jedoch mit ber vollen Glieberung ber thatsächlichen Berufsthätigleit ber Anstaltsangehörigen nachgewiesen werde).

Alle diese Umstände machen eine sehr vorsichtige Ausgestaltung der berufsstatistischen Befragung nothwendig.

b) Berufszugehörigkeit. Diese ergiebt sich aus der Durckkreuzung technischer und wirthschaftlicher Beziehungen der Individuen zu den Berufskreisen. Die Berufszugehörigkeit kann eine aktive oder passive sein; aktiv berufszugehörig sind Jene, welche die Berufsthätigkeit persönlich ausüben (Erwerdsthätige), passiv Jene, welche, ohne die in Frage stehende Berufsthätigkeit selbst auszuüben, als Ernährte in den Wirthschaftskreis eines aktiv Berufsthätigen eingeschlossen sind. Hierdeit können die passiv Zugehörigen ihrerseits aktiv berufsthätig als persönliche Dienstboten oder wirthschaftslich lediglich passiv — Angehörige schlechthin — sein. Weiter sind die Aktiven und im Zusammenhange damit die ihnen zuzutheilenden Passiven noch nach der sozialen

Schichtung als wirthschaftlich Selbständige (Unternehmer) oder Unselbständige (Ge-hilsen), in letzterem Falle, soweit möglich, unter weiterer Gliederung der sozialen Rangstellung 1), zu verzeichnen. Die volle, sich daraus ergebende Gliederung der Berufsmassen nach wirthschaftlichen und sozialen Gesichtspunkten ist nur bei den Hauptgruppen der Erwerdskhätigkeit durchsührbar. Bei den übrigen Berufsarten erleidet die Unterscheidung naturgemäß Einschränkungen, so z. B. bei den freien Berufsarten, bei dem Kentnerberuse, um schließlich bei den Berussosen nur noch in geringem Maße (Hervorhebung der "Anzgehörigen") anwendbar zu bleiben.

Gine beachtenswerthe, in der neuesten Zeit bei der Berusssstatistit in den Vordergrund tretende Konzession an das Prinzip genauester Beodachtung des augenblicklichen Erwerbszustandes liegt vor, wenn mit der Frage nach dem Berus für die Gehilsen die Extrasrage nach etwaiger augenblicklicher Arbeitslosigkeit verbunden wird, wie solches bei der deutschen Berussstatistist vom Sommer 1895 und im Zusammenhange damit bei der darauf folgenden Volkszählung vom 2. Dez. 1895 geschehen ist. In dem Abschnitte

"Wirthschaftliche Statistit" wird hierauf zurückzukommen sein.

2. Wer ift zu befragen? Im Wesen ber allgemeinen Berufsstatistik liegt es, daß die Bestagung über die Berussverhältnisse an die Gesammtheit der Individuen (unmittelbar oder durch deren Vertreter) geht. Das ist aber auch das Prinzip der allgemeinen Volkszählung. Eine erschöpfende Berussermittlung ist deshalb nur möglich, wenn sie entweder mit einer gewöhnlichen allgemeinen Volkszählung verbunden oder als besondere Berussermittlung nach den Erundsähen einer allgemeinen

Volkszählung durchgeführt wird.

Thatsächlich bilbet die Verbindung der Berufsermittlungen mit den allgemeinen Bolksjählungen die Regel. Leider läßt die Verwerthung des in dieser Weise gesammelten Materials, namentlich auch bei den deutschen Volksjählungen viel zu wünschen übrig. In Deutschland ist mit der Verufszählung von 1882 der Weg einer besonderen nach den Grundsähen der Volkszählung durchgeführten berufsstatistischen Ermittlung betreten worden. Die einzige Abweichung von den Volkszählungsgrundsähen, welche man im Jahre 1882 glaubte zulassen zu sollen — nicht namentliche, sondern nur summarische Aufsührung der Kinder — erwies sich als sachsschältig und wurde bei der Wiederholung der Sondererhebung in der Verufszund Gewerbezählung vom Sommer 1895 nicht beibehalten. Letztere Zählung war thatsächlich eine allgemeine Volkszählung mit verseinertem Ausbau der berufsstatistischen und der daran anschließenden betriebsstatistischen Ermittlungen.

Die felbständige Ausgestaltung der Berufszählung zu einer befonderen Volkszählung gestattet den reichlichen Ausbau der auf die Berufsverhältnisse bezüglichen Fragen und die Eingliederung spezieller, betriebsstatistischer Ermittlungen, welche freilich nicht bloß nach dem Shstem des herkömmlichen "schriftlichen Bersahrens" veranstaltet werden sollten. Außerdem ergiebt sich eine von den für die gewöhnliche allgemeine Volkszählung

¹⁾ Beispiele solcher weitgehender sozialer Gliederung liefert die deutsche Berufsstatistit von 1895. Bei dieser sind für die Hauptberufsabtheilungen von Landwirthschaft, Industrie, Handel und Berkehr die "Erwerdsthätigen" unterschieden in a) Selbständige, auch leitende Beamte 2c., d) nicht leitende Beamte, überhaupt das wissenschaftlich, technisch oder kaufmännisch gebildete Berwaltungsund Aufschse, sowie das Rechnungs- und Bureaupersonal (also eine höhere soziale Stuse von Sehisen), c) sonstige Gehilsen 2c. Außerdem aber sind in Anpassung an die verschiedenen HauptBerufsarten noch weitere Unterscheidungen gemacht, 3. B. dei der Landwirthschaft folgendermaßen.
Es werden auseinander gehalten zu d): d 1. Wirthschaftsbeamte (Gutsverwalter, Inspektoren 2c.) auch Bolontäre und Lehrlinge, d 2. Aufsichtspersonal (Gutsausseher, Hosmeister, Wögte 2c.), d 3. Rechnungs- und Bureaupersonal (Rechnungsführer, Buchhalter, Schreiber 2c.), zu c): c 1. Familienangehörige, die in der Wirthschaft des Haushaltungsvorstandes (Vaters, Bruders 2c.) thätig sind,
c 2. Landwirthschaftliche Knechte und Mägde, c 3. Landwirthschaftliche Tagelöhner und sonstehen Pachteiter
(Schäfer, Hirten 2c.) mit eigenem oder gepachtetem Lande, d. h. ausschließlich des Deputat und Halbergachtlandes, c 4. desgleichen ohne eigenes oder gepachtetes Land (vgl. Als. Mch.) Tübingen 1896, S. 644).

maggebenden Ermagungen volltommen unabhängige freie Wahl bes Zählungstages. Ift für die allgemeine Bolfszählung der Wintertermin üblich, fo fann im Intereffe voll= fommener Erkenntnig der Berufsverhaltniffe für die Berufszählung ein Berbft = ober Sommertermin gewählt werden. Immer aber bleibt auch in biesem Falle eine vergleichende Ausnükung des bei den nächstliegenden Wintervolkszählungen gesammelten berufsstatistischen Materials bringend erwünscht.

Jede allgemeine Berufsstatistif ist hiernach eine primärstatistische Ermittlung. In gemiffen Gingelheiten konnen auch fekundärstatistische Ermittlungen über Berufsverhaltniffe zur Bergleichung herangezogen werden, 3. B. die Nachweife über ben Status ber Beamten und des Rlerus, die steuerstatistischen Materialien, insbesondere jene der staatlichen Gewerbefteuer, die Materialien öffentlich-rechtlicher Genossenschaften, z. B. der deutschen Berufs-genossenschaften, auch jene des privaten Genossenschaftswesens, insbesondere der Arbeiter-vereinigungen. Aber es sind immerhin nur Ginzelheiten der beruflichen Gliederung und Schichtung ausgelefener Bevölkerungsbestände, welche in biefer Beife einer gesonderten statistischen Beleuchtung unterstellt werden können.

3. Wie ift zu fragen? Die Grundlage für die Befragung und die Festlegung bes Erfragten bildet zwedmäßig die Saushaltungslifte. Die Anwendung ber Judi= vidualkarte erweist fich hier - wegen ber gerade für bas Berufsleben wichtigen Innerbeziehungen der Familienglieder - als besonders unzweckmäßig. Erwünscht ware es, wenn dabei die fchriftliche Befragung der Gefammtbevolkerung auf ein Minimum eingeschränkt und die Sammlung der verwickelteren Rachweise, namentlich auf bem Gebiete ber Betriebsftatiftit einer baran anschließenden besonderen tommissionellen Erhebung, im kontradiktorischen Verfahren vorbehalten werden könnte 1).

B. Ausbeutung der berufsstatistischen Angaben.

In seinem vollen Umfange ist die Bedeutung des Ausbeutungswesens erst seit dem Gingreisen zentralisirter Ausbeutungsthätigkeit erkannt. Borher war nur eine ganz summarische und jeglicher Gleichartigkeit bes Berfahrens entbehrende Ausbeutungs= thätiakeit möglich.

Was die Schwierigkeit der berufsstatistischen Ausbeutung ausmacht, ist einerseits die Vielgliedrigkeit der thatsächlichen Berufserscheinungen und andererseits die bei ber Einreihung der konkreten Bezeichnungen im Erhebungsformulare in die Rategorien des Zusammenstellungsformulares mehr oder minder erwachsende Sonderausgabe logischer Subsumtion.

Es ist eine Hauptaufgabe bes Ausbeutungsplanes, diese Subsumtionen an sich auf ein Minimum zurudzuführen und - foweit fie unvermeidlich find - dafür zu forgen, daß sie nicht einseitig von den verschiedenen Ausbeutern, sondern zusammenfassend von ber Zentralleitung der Ausbeutung aus erfolgen. Es ift deshalb ein möglichst detail= lirtes Schema der Berufsarten in Anwendung zu bringen und die Einreihung der Einzelangaben fo zu bewerkstelligen, daß die zweifelhaften Sonderbenennungen erft am Ab= schlusse der gefammten Ausbeutungsthätigkeit in das Gefüge des Schemas -- mit gleich= zeitiger Aufrechterhaltung charakteristischer, im Schema selbst nicht vorgesehener Berufs= bezeichnungen — verwiesen werden2). Je gedrängter das Berufsschema ist, um so weniger lernt man aus den Ergebnissen der Berufsstatistit die wahre Reichhaltigkeit des Berufs=

1896, S. 483).

¹⁾ Auf die Einzelheiten dieser Frage kann ich hier nicht eingehen. Ich habe dieselben einzgehend erörtert in dem Aufsah: Die Grenzen des gewöhnlichen schriftlichen Berkahrens bei ftatiftischen Ermittlungen, mit besonderer Mücksicht auf die bevorstehende deutsche Berufs- und Gewerbe-zählung (Allg. Statift. Archiv, IV. Jahrg., 1. Halbb. Tübingen 1895, S. 104 u. ff.).
2) Neber diese Fragen habe ich mich näher verbreitet in dem Aufsatz: Zur Technik der Aus-beutung berufsstatistischer Angaben (Allg. Statist. Archiv, IV. Jahrg., 2. Halbb. Tübingen, Laupp

lebens kennen, um so ausgedehnter wird bei der Ausbeutungsthätigkeit das logische Subsumiren und um so mehr steigt die aus der Angleichartigkeit der Subsumtionsthätigkeit erwachsende Gefahr.

Die Herstellung des Ausbeutungsformulars erheischt hiernach bei der Berufsftatistik besondere Sorgsalt und muß dabei Deduktion wie Induktion (zur Sicherstellung des Erkennens der vollen Mannigsaltigkeit der wirklich vorhandenen Berufsarten) Platz greisen. Außerdem ist in den verschiedenen systematischen Zusammenzügen (Abtheilungen, Gruppen, Klassen, Ordnungen), in welchen die berufsstatistischen Ergebnisse vorzutragen sind, Anschluß an eine internationale Berständigung sehr erwünscht. Das Internationale Statistische Institut ist — wie aus den unter Litteratur aufgeführten Ausschieden verständigung bemüht.

Als Hauptregeln für die Ausbentung der berufsstatistischen Angaben möchten folgende hervorzuheben sein:

- 1. Möglichst in's Detail der wirklichen Berufsverschiedenheiten eingehendes Schema der einzelnen Berufsarten, das nicht gewaltsam dem Thatsachenbesunde übergestülpt wird, sondern die Berücksichtigung auch nicht vorgesehener Berufsbesonderheiten gestattet. Eine bloß alphabetische Darlegung des Ausbeutungsbesundes ist unbesriedigend. Es hat deshalb weiter an die Sonderung der einzelnen Berufsarten eine sustematische Jusammenziehung der Ergebnisse nach kleineren und größeren Berufsgruppen statzusinden, aus welchen schließlich die für die allgemeine Bevölkerungsstatistit in erster Linie bedeutsame Unterscheidung der Gesammtbevölkerung nach Hauptberufsgruppen sich ergiebt.
- 2. Es genügt nicht, die Hauptberufe nachzuweisen, es sind vielmehr auch die Kombinationen der verschiedenen Berufe mit Nebenberufen möglichst im Detail des wirklichen Besundes, jedenfalls aber die verschiedenartigen Kombinationen der Hauptberuss=gruppen, nachzuweisen. Es muß möglich sein, durch Jusammenziehen der Hauptberuss=und Nebenberuse für jede Berufsart, mindestens für jede Berufsgruppe, die Gesammtzahl der sei es ganz oder sei es nur zum Theil beruflich ihr zugehörigen Personen sest=zustellen. (Wäre es möglich, auch die Bruchtheile der beruflichen Jugehörigkeit in Jahlen zu bestimmen, so könnte man daraus zur Ermittlung der effektiven Berufseinheiten der verschiedenen Berufsarten schreiten; die Ausführung dieses Gedankens muß der Zuskunftsentwicklung der Statistik vorbehalten werden.)

3. Es ist auf durchgreisende soziale Schichtung und Anpassung der konkreten Gliederung an die verschiedenen Berufsgruppen — etwa nach dem Muster der deutschen Berussstatistik von 1895 — Gewicht zu legen.

4. Nach Berufsgliederung wie nach sozialer Schichtung find weiter in möglichstem Detail Auseinanderhaltungen nach dem Geschlechte (diese jedenfalls für alle einzelnen Berufs-arten), nach Familienstand, zahlreichen Altersklassen und nach der Gebürtigkeit nöthig.

5. Auch das geographische Detail darf nicht vernachlässigt werden. Selbstverständlich ist, um dies zu ermöglichen, für das in geographischer Reichhaltigkeit Gebotene ein Berzicht auf die Mannigfaltigkeit innerer Gliederungen und Kombinationen nöthig.

6. Was die Technik des Versahrens anlangt, so erscheint die Zentralisation der Ausbeutungsthätigkeit geboten, bei welcher auch die oben als wünschenswerth bezeichnete, möglichste Hinausschiedung des Entschlusses über die Subsumtion zweiselhafter Fälle bewirkt werden kann.

Daß die vielgliedrigen statistischen Ergebnisse der Einzelheiten der neuzeitlichen Berufszählungen zur Biedergabe an dieser Stelle nicht geeignet sind, liegt auf der Hand. Diese Einzelheiten nachzuweisen ist auch nicht die Aufgabe der allgemeinen Bevölkerungs

statistik. Wohl aber muß es als deren Aufgabe betrachtet werden, für einige große Hauptgruppen der Berufszugehörigkeit in internationaler geographischer Bergleichung und unter Gegenüberstellung zeitlicher Berschiedenheiten das Bild eines der bedeutungsvollsten sozialen Zustände und seiner Entwicklung zu geben. Dieses Joeal der allgemeinen Berufsstatistik kann erst eine fernere Zukunft bieten. Die Unvollkommenheiten und Ungleichartigkeiten der bisherigen Erhebungen gestatten vorerst nur einige Bruchstücke nationaler Statistiken und internationaler Bergleichungen beizugeben. In diesem Sinne wollen die folgenden Zahlen aufgefaßt werden.

Alls allgemeinste demologische Erkenntniß kann auf dem Gebiete der Berufsstatistit die Erfassung der Rahmen angesehen werden, innerhalb deren nach großen geographischen Durchschnittsergebnissen das Maß der Vertretung der Erwerbsthätigen (mit und ohne die Dienenden für häusliche Dienste) innerhalb der Gesammtbevölkerung sich bewegt. (Die "bezufliche Aktiv-Ziffer".) Ich entnehme darüber den in den Veröffentlichungen über die beutsche Verufsstatistik von 1882 enthaltenen internationalen Vergleichungen, unter Beisügung des

deutschen Ergebnisses für 1895 Folgendes:

	Unter 100 Gin	wohnern find
Länder	Erwerbsthätige und Dienende	Erwerbsthätige allein
Italien	54,7	51,6
Desterreich	50.0	46,5
Schweiz	48,4	44,8
Ungarn	45,5	42,7
Irland	44,4	39,3
Frankreich	44,1	37,3
England und Wales	42,9	37,4
Schottland	42,2	38,0
Deutsches Reich { 1882	2 41,9	39,0
Deutsches Reich { 1898	5 42,7	40,1
Dänemark	37,0	*
Norwegen	36,1	*
Schweden	34,8	*
Vereinigte Staaten	34,7	32,5
		Loc Horse

Nur in Italien wäre hiernach mehr als die Hälfte der Gesammtbevölkerung aktiv erwerdsethätig; im Uebrigen bewegt sich der Bestand der wirthschaftlich Aktiven ziemlich genau innershalb des Rahmens von 1/3 bis 1/2 der Gesammtbevölkerung, so daß also ein Erwerdsthätiger zugleich mit der wirthschaftlichen Sorge für ein bis zwei Nichterwerdsthätige belastet ist. Die weitere Untersuchung dieses demologischen Verhältnisses erheischt sorgsames Gingehen auf das geographische Detail, für welches hier kein Platz ist.

Da der Bestand an Nichterwerbsthätigen vorzugsweise durch den Kinderbestand bedingt ist, so erscheint es angemessen, diesen auszuscheiden und gesondert zu behandeln, um ersichtlich zu machen wie einerseits unter den nach ihren Altersverhältnissen allgemein Erwerdsschäftigen thatsächlich die Erwerdsthätigkeit verbreitet ist und in wie weit auch die jugendlichen Elemente an der Erwerdsthätigkeit sich betheiligen.

Die Bearbeitung der beutschen Berufsstatistif von 1882 liefert hierüber folgende Zahlen.

Länder		Es find Erwerbsthätige und Dienende unter je 100 über 15 Jahre alten noch nicht 15 Jahre al Berfonen Berfonen				
	beiderlei	männt.	weibl.	beiderlei	männl.	weibl.
	Seschlechts	Geschlechts	Geschlechts	Geschlechts	Geschlechts	Geschlechts
Italien Irland Grland Gngland und Wales Schottland Deutsches Reich Norwegen	70,8	90,5	51,1	21,3	24,2	18,2
	66,5	92,3	42,7	5,6	6,8	4,5
	64,4	93,9	37,2	4,9	5,9	4,0
	63,6	94,8	36,2	3,4	3,7	3,1
	63,0	92,4	35,4	3,3	4,0	2,6
	54,0	80,4	30,4	2,1	2,0	2,2

Der hohe Bestand Erwerbsthätiger in Italien ist hiernach in maßgebender Weise durch die starke Erwerbsthätigkeit Jugendlicher bezw. überhaupt auch des weiblichen Geschlechts ver-

anlaßt. Den Gegensat bildet hierin Norwegen in Verbindung mit einer Minimalerwerbsthätigkeit der über 15-Jährigen. Alimatische Wirkungen und dadurch bedingte Verschiedenheiten in der Gestaltung der förperlichen Entwicklung sind außer allgemeinen sozialen Verhältnissen hier zweisellos von starkem Ginsluß. Die volle demologische Alarlegung, welche bei der Mangelhaftigkeit des bisherigen Materials aus diesem allein nicht zu erwarten ist, erheischt nicht nur ein sorgsames, detailgeographisches Studium, sondern vor Allem eine viel weiter gehende Altersgruppenzerlegung. Erst, wenn man die berufliche Alktivzisser abgestuft für die einzelnen fünsighrigen oder doch mindestens zehnjährigen Altersklassen kennt, vermag man zu ersehen, welche Bedeutung der nivellirenden allgemeinen beruflichen Alktivzisser innewohnt.

Wie erheblich die Wandlungen der Formen der Berufszugehörigkeit und damit der bestonderen beruflichen Aktivs und Passivziffern nach Altersklassen sind, macht folgendes Beisviel aus der deutschen Berufsstatistik von 1882 ersichtlich.

Unter 1000 Versonen der betreffenden Alterstlasse find

Altersklassen	Grwerbs: thätige	Dienende für häusl. Dienste	An= gehörige	berufslofe Selbständige u. s. w.
Unter 15 Jahre	28,9	4,0	964,5	2,6
15 bis unter 20 Jahre	666,3	112,8	201,0	19,9
20 ,, ,, 30 ,,	635,2	77,0	276,4	11,4
30 " " 40 "	570,9	17,5	396,5	15,1
40 " " 50 "	586,0	11,1	375,7	27,2
50 ,, ,, 60 ,,	581,з	10,7	348,7	59, ₃
60 ,, ,, 70 ,,	495,6	9,2	351,1	144,1
70 Jahre und darüber	285,2	5,8	401,9	307,1

Nach Anhäufungsgruppen der Bevölkerung stellen sich die beruflichen Aktivziffern der Bevölkerung mit Hervorhebung der Dienstziffer der erwachsenen Weiblichen gemäß der deutschen Berufsstatistik von 1882 folgendermaßen:

Anhäufungsgruppen	Von 100 Einwohnern übers haupt sind erwerbsthätig		erwachsenen Personen sind in häußl. Diensten
Großstädte (über 100 000 Einwohner)	40,3	24,1	14,4
Mittelftädte (20 — 100 000 ")	38,1	21,1	12,6
Rleinstädte (5 — 20 000 "	37,4	20,9	10,7
2andstädte (2- 5000 ")	37,3	23,9	8,2
Blattes Land (Orte unter 2000)	39.7	31.2	6,2

Ueber die Bertheilung der Gesammtbevölkerung auf die Hauptberussegruppen (Berussabtheilungen) giebt die Bearbeitung der deutschen Berussitatistit von 1882 folgende — von erheblichen Unebenmäßigkeiten nicht freie — internationale Nebersicht, welcher hier die neuesten deutschen Ergebnisse für 1895 beigefügt sind.

	Von 100 Einwohnern kommen auf jede der Berufsabtheilungen							
Berufsabtheilungen	Deutsch). Reich	Dester=	Dester=		Dänemart	Nor=	Schweden
	1882	1895	reid	Schweiz	reich	zunemutt	wegen	Sujiveveit
Lands u. Forstwirthschaft, Thierzucht, Jagd u. Fischerei Industrie, einschl. Bergbau	42,5	35,8	55,1	42,5	48,8	45,2	55,2	54,8
u. Bauwesen	35,5	39,1	22,8	36,8	24,9	22,9	17,0	10,4
Sandel u. Verkehr	10,0	11,5	5,6	8,8	12,4	9,6	12,3	3,4
bestimmter Art, haust. Dienste Staats=, Gemeinde=, Kir= chendienst u. sogen. freier	2,1	1,7	8,4	1,1		9,2	4,4	7,5
Beruf	4,9	5,5	4,1	3,8	5,7	6,7	4,4	6,1
Dienenden und Angehörigen	5,0	6,4	4,0	7,0	8,2	6,4	6,8	17,8
Zusammen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

¹⁾ Das Ausbeutungsschema für die deutsche Berufsstatistit v. 1895 nähert sich einigermaßen

Nach Anhäufungsgruppen der Bevölkerung stellt sich im Deutschen Reich der Antheil der Berufsabtheilungen folgendermaßen:

Den Berufsabtheilungen Zugehörige treffen auf je 100 Einwohner:

	Im Reich	In den				Auf dem
Berufsabtheilungen	im	Groß=	Mittel=	Alein=	Land=	platten
	Ganzen	ftädten	ftädten	ftädten	städten	Land
Lands und Forstwirthschaft	42,5	1,4	3,4	9,9	26,3	64,5
	35,5	47,3	52,8	53,6	49,0	24,4
	10,0	26,6	19,5	15,6	11,6	4,9
	2,1	5,0	4,5	4,3	2,9	0,7
	4,9	10,7	11,2	9,1	4,9	2,3
	5,0	8,9	8,6	7,8	5,4	3,7

Die technische Berussgliederung ist demnach innerhalb eines geschlossenen Wirthschaftsgebietes nach den Agglomerationsgruppen außerordentlich verschieden gestaltet. Die weiteste Rahmenerstreckung bietet die Landwirthschaft, während die Industrie die relativ geringsten Unters

schiede in der Vertheilungsstärke zeigt; fie ist im ftarksten Maße allgegenwärtig.

Außer der technischen Berufsgliederung kommt die dieselbe durchkreuzende soziale Schichtung der Bevölkerung in Betracht. Sine Grundbetrachtung dieser Art, welche zur Erfenntniß der beruflichen Aktiv- und Passwissern führt, ist bereits oben angestellt. Gine weitere Ausgestaltung der allgemeinen sozialen Schichtung ist ferner aus der oben nach Altersklassen süns Deutsche Reich abgestuften Unterscheidung in Grwerbsthätige, Dienende, Angehörige und beruflose Selbständige ersichtlich. Se erübrigt deshalb nur noch der Hinweis auf die besondere Art der sozialen Schichtung, welche sich aus der Spaltung der Erwerbsthätigen nach dem Arbeits- und Dienstverhältniß ergiebt. Hehen den Selbständigen die Anselbständigen gegenüber; die Letztern können weiter in höhere und niedere Hisporionen— bei näherem Gingehen auf die einzelnen Berufsgruppen noch mit weiteren ökonomisch-hier-archischen Unterscheidungen — zerlegt werden. Doch ist diese Art der sozialen Differenzirung mit Ersolg nur bei den auf Erzeugung von Sachgütern und auf Handel mit solchen gerichteten Berufsthätigkeiten, in geringerem Maß bei der Lohnarbeit wechselnder Art mit Einschluß der häuslichen Dienste in fremden Haushaltungen durchsührbar.

Die deutsche Berufsstatistik von 1882 ergab für diese Berufsabtheilungen zusammen 31,s Prozent Selbständige, 1,s Prozent höhere, 66,9 Prozent sonstige Gehilsen. Für die drei ersten Hauptberufsabtheilungen ergeben sich nach der Berufsstatistik von 1882 und 1895 folgende Verhältnisse:

		Von je 100 sind	
	Selbständige	höhere Gehilfen	sonstige Gehilfen
	1882 1895	1882 1895	1882 1895
Land= und Forstwirthschaft	27,8 31,1	0,8 1,2	71,4 67,7
Industrie und Bergbau	34,1 24,9	1,6 3,2	64,0 71,9
Handel und Verkehr	44,7 36,1	9,0 11,2	46,3 52,7
Zusammen	32,0 29,0	1,9 3,3	66,1 67,7

Auch hier zeigt die Landwirthschaft die größten Spannungsdifferenzen im Rahmen der sozialen Schichtung; die geringsten Betheiligungsunterschiede (nach der sozialen Schichtung) fallen aber nicht auf die Industrie, sondern auf den Handel. Aufgabe der spezialwissenschaftslichen Forschung ist es, unter Zerlegung dieser groben Gesammtergebnisse in reichhaltiges geosgraphisches Detail, den Zusammenhang des Unterschiedes der Ziffern der sozialen Berusssschichtung mit anderweitig statistisch geklärten sozialen Zuständen, insbesondere mit den agrarisschen und den industriellen Besitzs und Betriebsverhältnissen, klarzulegen.

Zum Abschluß der Auszüge aus den Ergebnissen der deutschen Berufsstatistik von 1882,

der wünschenswerthen Glieberung. Im Allgemeinen sind Jahrzehnte unterschieben. Daß die Alterstlassen über 70 Jahren zusammengeworfen sind, ist unzweckmäßig, dadurch geht das genaue Bild des mit dem Alter eintretenden Niedergangs und Erlöschens der Erwerbsthätigkeit verloren. Andererseits ist die aus dem Dezimalspstem kalende Sliederung der Jugendlichen, troß des Anschlusses an die kriminalstatistischen Altersgruppen unbefriedigend; man durste diese wohl berücksigen der man durste daneben die Gliederung nach dem Jahrzehnt und für die Jüngsten auch die Sonderbehandlung der 5—10 jährigen nicht außer Acht lassen. (Das Ausbeutungsschem ist abgedruckt im Allg. Stat. Archiv. IV. 2. Tübingen, Laupp 1896. S. 653.)

die ich zu meinem Bedauern aus räumlichen Rücksichten aufs Aeußerste einschränken muß, kann ich mir nicht versagen, im Folgenden noch 1. den Altersaufbau der Erwerbsthätigen nach Hauptberufsabtheilungen und 2. den Altersaufbau der drei Gruppen der Erwerbsthätigen in Landwirthschaft, Industrie, Handel und Berkehr hier einzureihen. Auf die weitere Kombination von Alter und Zivilstand einzugehen, nuß ich mir hier versagen, ich kann nur deren hohe Bedeutung unter Berweisung auf das amtliche Quellenwerk und Kollmanns Aufsah im Allgemeinen Statistischen Archiv hier hervorheben. (Auf weitere Ergebnisse der neuesten deutschen Berufsstatistit von 1895 zurückzukommen, wird sich im Kap. Wirthschaftliche Statistik Gelegenheit ergeben.)

1. Altersaufbau ber Erwerbsthätigen nach Berufsabtheilungen (1882).

Alter in Fahren	Land= und Forft= wirthschaft	Industrie, Bergbau und Bauwesen	Handel, Ver= fehr, Gast= wirthschaft 2c.	Wechselnde Lohnarbeit	Militärdienst und Verwaltung	Zivildienst, freie Berufe
Unter 15 15—20 20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 über 70	3,5 18,3 22,2 16,2 15,8 13,1 8,5 2,4	2,3 17,4 27,6 21,7 15,3 9,4 5,0	1,0 10,6 22,7 24,2 20,1 12,9 6,7 1,8	1,3 7,8 17,9 21,9 20,6 17,0 10,7 2,8	0,0 3,6 89,4 4,7 1,5 0,6 0,2 0,04	0,7 6,5 23,0 24,1 19,8 14,6 8,9 2,9

2. Altersaufbau der in Landwirthschaft, Industrie, Handel und Berkehr Erwerbsthätigen (1882).

Alter in	Selbständige			Höhere Gehilfen			Sonstige Gehilfen		
Jahren	männl.	weibl.	zusammen	männt.	weibl.	zusammen	männt.	weibl.	zusammen
Unter 15 15—20 20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 über 70	0,02 0,4 10,5 26,6 26,5 20,2 12,3 3,5	0,4 7,1 18,2 15,6 19,7 20,6 13,8 4,6	0,1 1,7 11,9 24,5 25,2 20,3 12,6 3,7	0,2 6,6 34,6 27,0 17,4 9,3 4,1 0,8	0,05 10,0 41,4 22,6 13,5 8,1 3,6 0,8	0,2 6,7 35,0 26,9 17,2 9,2 4,0 0,8	4,1 22,9 29,7 18,1 12,3 7,6 4,2 1,1	4,6 30,6 31,2 11,6 9,5 7,3 4,2 1,0	4,2 25,0 30,1 16,3 11,5 7,5 4,2

Litteratur. Chr. Bernouilli, Sandbuch der Populationistif. Ulm 1841. S. 66 u. ff. — A. Guillard, Éléments de statistique humaine. Paris 1855. S. 188 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2 ed. Paris 1856. S. 361 u. ff. — Th. A. Welton, Statistical papers based on the Census of England and Wales 1851 and relating to the occupations of the people etc. London 1860. — E. Engel, Die Reform der Gewerbestatistik im Deutschen Reich und in den übrigen Staaten von Europa und Nordamerika. Gine Denkschrift (Separatabbruck aus der Zeitschr. des kal. preuß, stat. Bureau 1870 und 1871), Berlin 1872. Statist. Kongreß zu St. Petersburg. Compte-Rendu I. Programm: M. Birth, Ueber die Bearbeitung der Statistif der Berufsarten; Maikow, Nomenclature des professions dans les tableaux du recensement. — H. Schwabe, Die kgl. Haupt- und Residenzstadt Berlin in ihren Bevölkerungs-, Berufs- und Bohnungsverhältniffen. Berlin 1874. S. 37 u. ff. - Die Ergebniffe der Bolkszählung und Bolksbeschreibung im Preuß. Staate vom 1. Dez. 1871 (Preuß. Statistit XXX). Berlin 1875. S. 233 u. ff. — Die Volkszählung im Deutschen Reiche vom 1. Dez. 1871 (Statistif des D. R., XIV. Bd., 2. Theil, Berlin 1876, S. VI, 189 u. ff., ent= haltend eine Darlegung der Gründe des Mißlingens der beutschen Berufsstatistik von 1871). — G. Manr, Die Gesetmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 182 u. ff. — E. Mor= purgo, Die Statistik und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 300 u. ff. - E. Engel, Die Aufgaben des Zählwerks im Jahre 1880 (Zeitschr. des kgl. preuß. ftat. Bureau 1879), S. 11 u. ff. — Statistit des Deutschen Reichs. Neue Folge. Bb. 2. Berufsstatistif nach ber allgem. Berufszählung vom 5. Juni 1882; 1. Berufsstatistik des Reichs und der kleineren Verwaltungsbegirfe. Mit einer Ginleitung 2c. Berlin 1894. - G. Mayr e G. B. Salvioni, La

statistica e la vita sociale. 2 ed. Torino 1886. S. 248 u. ff. - A. Bücher, Die Bevölferung von Frankfurt am Main im XIV. u. XV. Jahrh. I. Bb. Tübingen 1886. S. 210 u. ff. — E. Levasseur, La Population française. I. Paris 1889. S. 355 u. ff. — K. Bücher, Die Bevölferung des Kantons Bafel-Stadt am 1. Dez. 1888. Bafel 1890. S. 77 u. ff. — Rümelin. Bevölkerungslehre; Anhang (Handbuch der Polit. Dekonomie, herausg. von Schönberg. 3. Aufl. 1. Bb. S. 774 u. ff.). — v. Scheel, Beruf und Berufsstatistif (Handw. d. Staatswiff. II. Bb. Jena 1890. S. 395). — P. Kollmann, Die foziale Zusammensetzung der Bevölkerung im Deutschen Reiche, nach der Berufsermittlung vom 5. Juni 1882 (Allg. Statist. Archiv. I. Jahrg. 2. Salbb. Zübingen 1891. S. 540 u. ff.). - A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 120 u. ff. — Studi preparatorii per il IVº censimento decennale della popolazione del Regno. Studi e Proposte. Roma 1892. E. 19 u. ff. — Bertillon, Rapport sur la nomenclature des professions dans le recensement (Bulletin de l'Inst. intern. de stat. VI. 1. Rome 1892. S.263 u. ff.). — v. Manr, Internationale Statistische Aebersichten, II. Bevölkerungsftand (Allg. Statift. Archiv. III. 1. Tübingen 1893. S. 403 u. ff.). - E. v. Philippo= vich, Grundriß der Politischen Dekonomie. I. Bd. Freiburg und Leipzig 1893. S. 55. -R. Bücher, Arbeitstheilung und foziale Klassenbildung (Die Entstehung der Boltswirthschaft. Tübingen 1893. S. 119 u. ff.). — Bericht über die Thätigkeit des Statistischen Seminars an der k. k. Universität Wien im Wintersemester 1892/93; spezielles Arbeitsgebiet: Berufsstatistik (Statist. Monatsschrift. XIX. 1893. G. 478 u. ff.). — J. Körösi, Die internationale Alassi: fizirung der Berufsarten (Stat. Monatsschr. 1893. S. 301 u. ff.). — A. Wagner, Lehr- und handbuch der polit. Dekonomie, I. Grundlegung der polit. Dekonomie. 3. Aufl. I. 2. Leipzig 1893. S. 613 u. ff. — Ergebniffe der in den Ländern der ungar. Arone am Anfang des Jahres 1891 durchgeführten Bolkszählung. II. Theil. Berufsstatistik der Bevölkerung (Ungar. Statist. Mittheil. N. F. Bd. II). Budapest 1893. — Census of India, 1891, General Report (J. A. Baines). London 1893. S. 86 u. ff. — v. Manr, Desterreichische Berufsstatistit (Handelsmuseum 1894. Nr. 37 u. 38). — C. Ferraris, Professioni e classi e loro rilevazione statistica. Padova 1894 (Vol. X. 2. degli Atti e Memorie della R. Accad. di scienze etc. in Padova). — H. Rauchberg, Die ungarische Volkszählung (Zeitschr. für Volksw. Sozials pol. u. Verw. III. 2. 1894. S. 283 u. ff.). — Die Ergebnisse der Eidgen. Volkszählung vom 1. Dez. 1888. III. Bd. Die Unterscheidung der Bevölkerung nach dem Beruf. Bern 1894. (Dazu vgl. man G. B. Salvioni, Il censimento svizzero del 1888 im Giorn. degli Econ. Ott. 1895. S. 401 u. ff.). — Dawis R. Dewey, Census classifications of occupations in the United States; J. Bertillon, Nomenclature des Professions (Bull. de l'Inst. intern. de Stat. VIII. 1. 1895. S. 183 bam. 226 u. ff.). - B. Rauchberg, Die Bevölferung Defterreich3. Wien 1895. S. 240 u. ff. - R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 199 u. ff. - P. Kollmann, Die ungarischen Berufsverhältniffe nach der Zählung bes Jahres 1891 (Schmoller's Jahrb. für Gefetg. 2c. XIX. 1. (1895). S. 137 u. ff.). — Hauptergebniffe ber Berufszählung v. 14. Juni 1895 im Deutschen Reich. Borläufige Mittheilung (Bierteljahrshefte zur Stat. d. Deutschen Reichs, Jahrg. 1896. Ergänzgsheft.) Berlin 1896. S. 1 u. ff.

§ 42. Die Haushaltungs- und Familienverhältnisse. Wie bereits in § 12 hervorgehoben ist, handelt es sich hier um eine eigenartige, von der bisher betrachteten abweichende, soziale Disserenzirung des Bevölkerungsstandes. Es kommt nämlich nicht bloß der individuelle Reslex der Zugehörigkeit zu einer sozialen Gruppe oder einem sozialen Gebilde in Betracht. Die Thatsache, daß die den kleinsten sozialen Gebilden der menschlichen Gesellschaft Angehörigen bei der Bestandsermittlung der Bevölkerung in der Hauptsache vereinigt vorgesunden oder doch als vereinigt gesett werden (Wohnbevölkerung!), ermöglicht es, von den Individuen zu diesen Kollektiverscheinungen der einsachsten sozialen Gebilde des Familienverbandes als besonderen Beobachtungsobjekten aufzusteigen und deren Zahl und Beschaffenheit direkt durch statistische Beobachtung bei der Volkszählung sestzustellen.

Es handelt sich hiernach hier um ein wichtiges Stück der exakten Gesellschaftslehre, da recht eigentlich die statistische Ersassung der "Zellen des sozialen Körpers" in Frage steht. Da die Ersorschung des Wesens und der Entwicklung aller sozialen Gebilde die Grundaufgabe der Soziologie ist, erscheinen zugleich die hier in Frage stehenden, durch die Statistit gebotenen Nachweise als ein wichtiger Behelf soziologischer Forschung.

Geschichtlich knüpft die Statistik des Bevölkerungsstandes mehrsach an eine solche direkte Ersassung des untersten sozialen Gebildes — unter symptomatischer Heranziehung der Herdscher Feuerstätte — an. Auch nach der späteren Atomissung des Zählungswesens, bei dem die Ermittlung der Personens oder "Seelen"zgahl in den Vordergrund trat, verblieb noch das Intersse an gleichzeitiger Feststellung auch der Zahl der untersten sozialen Gebilde, d. i. der Famislien, zumeist jedoch in der rohen Form der Angabe der Gesammtzahl der Famissien, meist ohne weitere Disserung nach Art und Umfang der Famisse und ohne Berücksichtigung des Umsstandes, daß gewisse Bruchtheile der Bevölkerung außerhalb des Famissendandes leben 1). (So bei den deutschen Zollvereinszählungen seit 1846.)

Die neuzeitliche, weitere — wenn auch noch nicht allenthalben genügend durchgedrungene — Berbesserung der statistischen Ermittlung der untersten sozialen Gebilde rührt her: 1. von der Annahme der Haushaltungsliste als Erhebungsformular, wodurch die abgetrennte Erfassung dieser sozialen Gebilde auch erhebungstechnisch zum Ausdrucke kam2; 2. von der Ginsührung zentralisirter Ausbeutung des Urmaterials; 3. von dem besonderen Interesse, welches der kommunalstatistische Dienst der Ervösstädte aus sozialpolitischen Erwägungen der Klarlegung des

Haushaltungs- und Familienaufbau's zugewendet hat.

Mehr als auf anderen Gebieten der Bevölkerungsstatistik bestehen thatsächlich große Unterschiede im Ausbau dieses besonderen Stückes Sozialstatistik. Die lehrreichsten Nachweise bieten einzelne Großstädte, z. B. Berlin, Leipzig, München. In der deutschen Neichsstatistik ist dieser Zweig der Bevölkerungsstatistik sehr vernachlässigt; gut ausgebaut ist er in Baden, Einiges bietet auch Preußen. In Frankreich und England werden gleichsalls beachtenswerthe Nachsweise gegeben.

Die Erfassung des untersten sozialen Gebildes der menschlichen Gesellschaft — der Familie im weitesten Sinne — ist nicht ohne Weiteres als zweisellose Thatsache gleich der Erfassung des einzelnen menschlichen Individuums durchführbar, sondern nur mittelst der logischen Zwischenoperation der Zusammensassung der Bestandtheile nach Maßgabe der ersichtlichen oder durch Erfragung sestzustellenden Kriterien ihrer Zusammensgehörigkeit.

Sierbei können zwei Wege eingeschlagen werben. Man kann formal versahren und die äußerliche Thatsache der Wohnungsumschließung als Ausdruck der Thatsache der Zusammengehörigkeit betrachten. Diese Aufsassum, bei welcher hiernach die "Wohnung" gewissernaßen als das Gehäuse des untersten sozialen Gebildes erscheint, ist beispielsweise maßgebend in Oesterreich (Wohnpartei) und Frankreich (ménage). Die thatsächlichen Schwierigkeiten liegen hier nicht in der Abgrenzung der Personen, wohl aber in der Abgrenzung der Wohnungen und insbesondere in Behandlung der Fälle, in welchen es zweiselshaft ist, ob gegebene Käume als selbständige Wohnungen oder als Bestandtheile anderer Wohnungen anzusehen sind.

2) Die Atomisirung der Erhebungssormulare in die individuellen Erhebungszählkarten ist der Ausgestaltung der Haushaltungs= bzw. Familien=Statistik ungünstig. In Preußen ist — wesentlich aus diesem Grunde — im Jahre 1871 die früher sogar bei dem dezentralisirten Versahren übliche Statistik des Haushaltsverbands troß der im Uebrigen für die Ausgestaltung der statistischen Gliede-

rung fehr förderlichen Zentralisation der Ausbeutung unterblieben.

¹⁾ Gelegentlich finden sich auch Versuche, sozial ganz interessante aber der statistischen Massenbeobachtung recht schwer zugängliche, besondere Formen des familiären Lebens zu erfassen. So z. B. in Bayern (1840 u. 1852) die Zahl der ungetraut beisammen lebenden Paare; ein Versuch, der übrigens nach v. Hermann's eigenem Zeugniß mißlungen ist. Charasteristisch ist übrigens für die ältere bayerische Statistische, he für die dortigen Zollvereins-Zählungen) das außerordentliche und ausschließliche Gewicht, welches bei dem Familienbegriss auf die wirthschaftliche Selbständigkeit gelegt ist. Dieser Familienbegriss, welcher gelegentlich auch als der "politische" Begriss der Familie bezeichnet wird, hatte sich seit 1855 dahin konsolidiert, daß "unter der Andrit Anzahl der Familien jede Person männlichen oder weiblichen Geschlichts ohne Kücksicht auf die etwa begründete Ansässigesteit vorgetragen werden solle, welche einen bestimmten Wohnsitz auf die etwa begründete Ansässisch, ohne daß es darauf ankommen solle, ob Jemand ledig oder Verheirahet, weltlich oder geistscht, ohne daß es darauf ankommen solle, ob Jemand ledig oder verheirahet, weltlich oder geistscht, eine eigene Haushaltung hat oder nicht" — das war also gar kein Familienbegriss in dem heutigen kollektiven Sinn, sondern ein starf individualistischer, die Auslese der wirthschaftlich Selbständigen bezweckender Begriss.

Man kann aber zweitens auch materiell versahren und direkt durch Aufstellung der persönlichen Kriterien für die Zusammengehörigkeit der Individuen die Erfassung der maßgebenden Personengemeinschaft anstreben. Dieser Fall liegt dann vor, wenn eine Zusammenziehung der verschiedenen, bei der Zählung ermittelten Personen und eventuell nach Maßgabe dieser Zusammenziehung ein gemeinschaftlicher Vortrag auf gesondertem Erhebungssormular unter dem Gesichtspunkte der Zugehörigkeit nicht nur zur Wohnungs-, sondern auch zur hauswirthschaftlichen Gemeinschaft eintritt. In dieser Art vollzieht sich in Deutschland die Ermittlung der untersten sozialen Gebilbe als Haushaltungen. Die Schwierigkeiten der Erhebung liegen hier in der Abgrenzung der Personen, insbesondere in der Entscheidung der Frage, ob bei einzellebenden Selbständigen nach Gestalt ihrer sozialen Verhältnisse die Zugehörigkeit zu einer anderen Haushaltung (Familienhaushaltung) oder eine individuelle Haushaltungsverselbständigung (Einzelhaushaltung) oder etwa die Zugehörigkeit zu einem besonderen, außerhalb des Familienhaushalts liegenden Haushaltungskreis (Anstalt) anzunehmen ist.

Für die große Masse der Fälle führt das formelle und materielle Versahren zu gleichem Ziele. Differenzen ergeben sich nur für die Ausnahmefälle, in welchen in einer Wohnung mehrere Haushaltungen sich vorfinden, oder eine Haushaltung in mehrere Wohnungen sich vertheilt. Die Schwierigkeiten der Behandlung der Einzellebenden treten in beiden Fällen — als Frage nach Selbständigkeit oder Unselbständigkeit der Wohnung bzw. der Wirthschaft — auf.

Technisch wird die Ermittlung der Wohn= bzw. Wirthschaftseinheit vermittelt erstens durch äußerliche Abgrenzung der zu dieser Einheit zu verzeichnenden Personen (besondere Haushaltungsliften, Haushaltungsverzeichnisse zu Individualkarten, Abscheidungen in Hauslisten oder Zählbüchern), und zweitens — behufs Erkenntniß des inneren Gessüges dieser sozialen Gebilde — durch Stellung der Frage nach dem Verhältniß zum Wohnungsinhaber bzw. Haushaltungsvorstand.

Aus der Berschiedenartigkeit der Beziehungen zu dem Oberhaupte der untersten sozialen Gemeinschaft ergeben sich mannichfache Gestaltungen dieses sozialen Gebildes, welche folgendermaßen gruppirt werden können:

- 1. Familienhaushaltungen, d. i. die normale Wohn- und Wirthschaftsgemeinschaft, als deren Kern, eventuell als deren einziger Inhalt die durch Chegemeinschaft und nächste Berwandtschaft bedingte Wohn- und Hauswirthschaftsgemeinschaft erscheint;
- 2. Einzelhaußhaltungen, d. i. der besondere Fall, in welchem eine einzelne Person in Bezug auf Wohnung und Hauswirthschaft selbständig und keiner Familienshaushaltung angeschlossen ist;
- 3. Anstaltshaushaltungen, b. h. die Ausnahmefälle, in welchen Individuen in größerer oder kleinerer Zahl weder einer Familien= noch einer Einzelhaushaltung angehören, sondern einer besonderen Form der Fürsorge der Anstaltsfürsorge in Bezug auf die Besriedigung der Wohn= und hauswirthschaftlichen Bedürsnisse zugewiesen sind.

Diese drei Hauptgruppen der Anstalten sind nach ihrer Struktur noch weiter zu zerlegen.

Bei den Einzelhaushaltungen kommt dabei vor Allem Geschlecht, Familiensftand und Alter der Personen in Betracht.

Bei den Familienhaushaltungen dient die Differenzirung dazu, die verschiedenen Kreise der engeren und engsten Familie aus dem Gesammtstande der Haushaltung herauszuschälen, dadurch die Fremdbestandtheile der Haushaltung und die verschiedenen Kombinationen von Familien= und Fremdelementen darzulegen, ins=

besondere mittelst Auseinanderhaltung der Haushaltungen nach Maßgabe der Zusammenssehung aus Familiengliedern, Pfleglingen, Dienstboten, Gewerbsgehilsen, Aftermiethern, Schlafgängern, vorübergehendem Besuch. (Dabei sind einerseits die verschiedenen Arten der Haushaltungen nach Maßgabe ihrer Zusammensehung auseinanderzuhalten und anderersseits ist die Zahl der auf diese verschiedenen Haushaltungsarten treffenden Angehörigen der verschiedenen Gruppen nachzuweisen.)

Von besonderem Interesse ist außer den Fremdbestandtheilen (insbesondere den Dienstboten und Schlafgängern), die Klarlegung der Zusammensehungsverhältnisse der Familie im engsten Sinne, insbesondere der stehenden Chen (der Shepaare) und der vorgesundenen, bzw. durch historische Frage ermittelten, in der Che überhaupt erzeugten Kinder.

Bei den Anstalten ist Auseinanderhaltung der Hauptgruppen der Anstalten erforderlich. (Unter den Anstalten befinden sich auch solche und zwar die mitgliederreichsten, deren Bestandsmasse auch durch sekundärstatistische Ermittlungen, unabhängig von der Volkszählung, klargelegt werden kann, soserne nämlich die Anstalten und deren Ansgehörige der Kontrolle öffentlicher Verwaltung unterstellt sind [z. B. Kasernen, Gefäng-nisse, Schulinternate]. Andererseits kann aber auch dei solchen Anstalten, wenn sie dezentralisiter, öffentlicher Verwaltung unterstehen, die allgemeine Volkszählung zur Erzielung einheitlicher Ergebnisse benützt werden, so z. B. bei der Gesangenenstatistik in den Vereinigten Staaten.)

Außerbem sind nach Maßgabe des sozialen Interesses, welches an solche weitere Unterscheidungen sich knüpft, die innerhalb der einzelnen Haushaltungsgruppen sich zussammensindenden Haushaltungen nach qualitativen und quantitativen Gesichtspunkten auszuscheiden. Dies gilt insbesondere von den Familienhaushaltungen bezüglich ihrer Differenzirung nach Geschlecht, Verwandtschaftsstellung, Familienstand des Haushaltungsvorstandes, nach der Thatsache des Vorhandenseins oder Fehlens von Kindern, und nach der Abstusug der Mitgliederzahl der Familie im Ganzen und der einzelnen Bestandsgruppen derselben. In letzterem Falle ist für die Erzielung eines befriedigenden statistischen Einsblicks in die Vertretung der verschiedenen Familiengrößen von unzweckmäßigen — lediglich aus Tabellensurcht herrührenden — Zusammenzügen der Bestandsgrößen nach Klassen abzusehen.

Gine der Zukunft vorzubehaltende, wesentliche Verbesserung wird die Eruppirung der Ginzel- und Familienhaushaltungen und ihrer Bestandsmassen an Familien- und Fremdelementen nach Beruf und sozialer Stellung der Haushaltungsvorstände bilden.

Eine berart entwickelte Statistik der Haushaltungen bzw. Familien und ihrer verschiedenen Clemente wird einen vollen Einblick in die Struktur der elementaren sozialen Gebilde der menschlichen Gesellschaft bieten. Für die exakte Gesellschaftslehre ist wichtig, zu erkennen, wie groß der Bruchtheil der im anormalen Zustand der Einzels oder Anstaltshaushaltung Besindlichen ist, und wie dieser Bruchtheil geographisch und zeitlich und bei sachlicher Dissernzirung sich gestaltet. Bon besonderer Wichtigkeit ist alsdann die Dissernzirung der Familienhaushaltungen. Man erkennt daraus die Spannrahmen, welche für die Bertretung der einzelnen Elemente des Haushalts im Ganzen sich ergeben, und wie die Durchschnittsergebnisse nach Gruppenabstusungen sich gestalten. Sachliche, geographische und zeitliche Differenzirung ist hier besonders lehrreich; die letztere insebesondere lätzt in klarer Beise die Evolutionstendenzen, z. B. für die Gegenwart und jüngere Vergangenheit die fortschreitende samiliäre Atomisirung im Kückgange der Famislienhaushaltungszahl und der Stärke derselben, erkennen. Für Erkenntniß von Gesesmäßigkeiten der Erscheinungen ist dann die genaue Feststellung der Dispersionskurve

der Haushaltungen und der engeren Familien nach ihrer Stärke von Werth; hier wird sich sogar für mathematisch=statistischen Sport ein reiches Feld eröffnen.

Was bis jest vorliegt, find allerdings nur bescheidene Bruchstücke der nationalen 1) und insbesondere der kommunalen Statistik. International und leider auch — wie erwähnt — in der deutschen Reichsstatistik ist bisher die Haushaltungs= und Familienstatistik troß der schon von Horn und Wappäus für einen richtigen Ausbau derselben in zutressender Weise geltend gemachten Gründe sehr vernachlässigt.

In der Wiedergabe von Zahlenergebnissen muß ich mich auf Weniges besichränken; namentlich kann von einer Aufnahme der zwar interessanten, aber sehr vielgliedrigen Zahlenergebnisse der großstädtischen Statistik über Haltsverhältnisse, insbesondere für Berlin, Hamburg, München, Leipzig, Breslau, und über die stehenden Chen (Berlin), nicht die Rede sein. Hierüber muß ein litterarischer Hinweis genügen.

Sine flüchtige internationale Ueberschau läßt erkennen, daß die mittlere Spannung des Rahmens der Haußhaltungsstärke — bei Ginbeziehung aller Arten von Haußhaltungen — sich zwischen 4 und 5 Personen auf die Haußhaltung bewegt. Haußhaltungen mit einer mittleren Besetzung von weniger als 4 Personen müssen als außergewöhnlich schwach, solche mit mehr als 5 Personen als außergewöhnlich start besetzt bezeichnet werden. Aus sorgsamen Spezialsstudien ergiebt sich, inwieweit dabei materielle Unterschiede (Kinderbestand, Jusammens oder Getrenntleben der Generationen, Erleichterung der Familiengründung, Wucherung der Ginzelhaußhaltung) oder lediglich formelle Verschiedenheiten der Registrirung, namentlich bei den Zweiselsfällen der Ginzelhaußhaltung, von Ginssluß sind. Auch ist bei internationaler Vergleichung überzhaupt noch zu beachten, daß die Zahlen nur unter Vorbehalt vergleichbar sind, da es an durchzgreisender Gleichartigkeit ihrer Ermittlung mangelt. Der Bearbeitung der deutschen Volkzählung von 1890 bezw. den "Internat. Statist. Uebersichten" in meinem Allg. Statist. Archiv bezw. neuen amtlichen Veröffentlichungen entnehme ich solgende Zahlen.

Länder	Erhebungs- jahr	Auf eine Haus: haltung kommen Einwohner	Länder	Erhebungs: jahr	Auf eine Haus: haltung kommen Einwohner
Deutsches Reich	1890	4,66	Schweden	1890	3,80
Preußen	,,	4,69	Norwegen	1891	4,55
(Stadt Berlin	,,	4,28	Großbrit. u. Frl.	,,	4,70
Westfalen	"	5,30)	England u. Wales	3 ,,	4,73
Bayern	**	4,78	Schottland	,,	4,20
Sachsen	"	4,43	Frland	"	5,05
Württemberg	"	4,59	Frankreich	"	3,57
Elfaß=Lothring	en "	4,38	Italien	1881	4,55
Desterreich	"	4,84	Bulgarien	1880	5,67
Schweiz	1888	4,60	Finnland	1890	4,41
Niederlande	1889	4,61	Vereinigte Staate	n "	4,93
			Japan	1893	5,22

Zum Beleg ber neuzeitlichen Entwicklungsrichtung ber Verkleinerung und Zerschlagung des älteren reicher besetzten Familienhaushalts liegen verschiedene Belege aus Ländern vor, in denen zeitlich weiter zurückreichende Vergleiche möglich sind.

In Frankreich ist der Durchschnittsbestand einer Haushaltung von 4,11 Personen im Jahre 1856 auf 3,57 im Jahre 1891 zurückgegangen. Die Strukturveränderung der mittleren französischen Haushaltung in dieser Zeit ist näher aus den beiden folgenden Zahlenreihen ersichtlich.

¹⁾ Ich habe mich selbst anzuklagen, daß ich als Leiter der amtlichen baherischen Statistik diesen Zweig der Bevölkerungsstatistik nicht gebührend gefördert habe. Bei Ausschreibung der Bolkszählungszählblättchen hatte ich durch Zahlenvermerkung auf dem Zählblättchen des Haushaltungsvorstandes die Wöglichkeit gewahrt, die Haushalkungen nach ihrer Stärke mit Unterscheidung des Geschlechts nachzuweisen. Leider aber din ich nicht zur Ausnührung dieser Bormerkung gekommen. Bielleicht war dies jedoch ein Glück für mich; denn ich vermuthe mein zweiter — seitdem leider krühzeitig verstorbener — Nachsolsger (v. Müller) hätte dann vielleicht noch niehr Anlaß zu dem seltzfamen Programm gefunden: "auch auf dem Gebiete derjenigen statistischen Publikationen, deren Be-

Haushaltungsgruppen				Prozentantheile der 1856	verschiedenen	Haushaltungsgruppen
Saushaltungen	einzelner	Personen		10,40		15,28
"		Personen		18,51		21,44
"	" drei	"		19,94		20,00
"	" vier	"		18,19		16,43
"	" fünf	"		13,26		11,59
"	" fechs	und mehr	Personen	19,20		15,26
			Busan	men 100,00	1	100,00

In Baben ist seit 1830 die Haushaltungsstärke von 5,21 auf 4,81 im Jahre 1890 zurückgegangen, nachdem fie vorher von 1817 an, in welchem Jahre fich nur 5,05 Versonen auf die Saushaltung ergaben, allmälig geftiegen war. Der treffliche Bearbeiter ber babifchen Boltszählungsergebniffe von 1885 (ber verftorbene Harded) findet aus den badischen Ergebniffen Folgendes. Im Großen und Gangen haben fich die Saushaltungen in der Zeit vor dem Aufschwung des Verkehrs langfamer, in der Zeit darnach schneller vermehrt als die Bevölkerung, bann wieber, mahrend ber burch bas Sahr 1848 erzeugten Stockung ber wirthschaftlichen Entwicklung, eine langfamere, mit der Errichtung des Reichs und der dadurch erhöhten Freizügig= teit und Gewerbefreiheit eine stärkere Vermehrung erfahren als diese. Je nachdem günstige Zeitläufte die Gründung neuer Familien und Hauswesen fördern, nimmt die Zahl der Haushaltungen zu oder ab und fällt oder steigt folgeweise die durchschnittliche Kopfzahl der Haushaltungen. (Dies ift richtig; baneben aber maltet, in Baben vielleicht weniger als g. B. in Frankreich erkennbar, die allgemeine von den Bogen der wirthschaftlichen Gestaltung ungbhängige Neigung des neuzeitlichen, in feiner Bedurfnigbefriedigung weniger mehr auf die Familienfürforge angewiesenen Menschen beiderlei Geschlechts zur Bereinsamung.) Die badische Statistit ift durch forgfame Bearbeitung ber Saushaltungsstatistif, insbesondere Abstufung ber Saushaltungen nach ber Stärfe, zweckmäßige Kombination mit der Bohnungsstatistit und dankens= werthe Berückfichtigung des detailgeographischen Momentes ausgezeichnet. Dabei tritt u. A. der Ginfluß des Hoffnstems auf die stärkere Befetzung der Haushaltung hervor (Wolfach 5,34, Pfullen= borf 4,96, Oberkirch 4,94 nach der Zählung von 1885).

Die preußische Haushaltungsstatistik unterscheidet zwar nicht die Haushaltungen selbst nach der Art ihrer Bildung aus den verschiedenen Kombinationen der Elemente, aus welchen dieselben bestehen können, giebt aber doch die Bestandszissern dieser verschiedenen Elemente selbst, sowohl für die Familienhaushaltungen als für die Anstaltshaushaltungen. Die summarischen Ergebnisse sind für Preußen nach der Jählung von 1890 solgende: Es lebten von der Gesammtsbevölkerung in Einzelhaushaltungen 426 019, in Familienhaushaltungen 28 906 667, in Anstaltss

haushaltungen 622 595 Personen.

Die in Familienhaushaltungen lebenden 28 906 667 Personen zerfallen in:

Familienmitglieder		25 708 108
Pfleglinge, Penfionäre		$271\ 231$
Dienstboten		$1\ 623\ 485$
Gewerbs= und Arbeitsgehilfen		629 611
Zimmerabmiether, Aftermiether,	Chambregarnisten	$365\ 320$
Schlafgänger		$266\ 456$
Auf Besuch		$37\ 264$
Einquartirte Soldaten		5 292
	Zusammen	28 906 667

Die Unftaltsinsaffen vertheilen fich folgendermaßen:

Anstalten für Beherbergung	49 613
Landesvertheidigung (Heer und Marine)	$245\ 087$
Erziehung und Unterricht	$58\ 457$
Religiöse Zwecke (Kirchliche Orden und Vereine)	3 078
Heilung und Krankenpflege	102680

beutung vorzugsweise eine wissenschaftliche ist, ben Gesichtspunkt des Praktischen festzuhalten und damit Kosten zu vermeiden, welche wohl nicht im Berhältniß zu dem Geleisteten stehen würden." (Bgl. XLVI. heft der Beitr. zur Stat. d. Kgr. Babern. München 1883, S. 5.)

Invaliden- und Alltersversorgung außerhalb der Armenpflege	9 064
Deffentliche Armenpflege	$32\ 146$
Strafe und Besserung (Gefangene, Untersuchungsgefangene,	
Rorrettionäre)	67588
Alle sonstigen Zwecke	54882
Rusammen	622 595

Für gesellschaftswissenschaftliche Forschung hervorragend geeignet ist das Material, welches der Zensus der Bereinigten Staaten liesert. Zunächst ist hervorzuheben, daß im Ganzen auch in der neuen Welt die Entwicklungsrichtung der Familienverkleinerung ersichtlich ist. Der Durchschnittsstand einer Familie betrug im Ganzen

im	Jahre	1850	5,55	Personen
"	"	1860	5,28	,,
,,	"	1870	5,09	"
"	.,,	1880	5,04	,,
,,	,,	1890	4,93	,,

Am ausgesprochenften ist diese Entwicklung in dem nördlichen Zentralgebiet, wo ein Rückgang von 5,69 (1850) auf 4,86 (1890) zu verzeichnen ist. Dagegen zeigt sich umgekehrt in dem Westen der Union eine Verstärkung des mittleren Familienbestandes (4,18 auf 4,88); dies hängt damit zusammen, daß in neubesiedelten Gegenden Anfangs die Familie mit geringem Bestand auftritt, im Laufe des Fortschreitens der Besiedelung aber sich bald verstärkt. Sehr ausgesprochen ist die Entwicklungsrichtung der Familienverkleinerung insbesondere in den Städten der Union.

Für die vier im Zensus von 1890 unterschiedenen Hauptgruppen ergeben sich für die "Familien" (d. h. Haushaltungen) dzw. die in denselben befindlichen Versonen folgende Prozent-

antheile.

			Familien Proz.	Personen Proz.
Familien	mit	1 Person	3,64	0,74
".		2—6 Personen	73,33	58,46
"		7—10 Personen	20,96	34,15
"	"	11 und mehr Personen	2,02	6,65
			100,00	100,00

Für einen tieferen Ginblick in die thatfächliche Vertretung der verschiedenen Familienstärke genügte die Ausscheidung nur einiger Gruppen nicht. Man muß grundfätlich die Unterscheidung aller einzelnen überhaupt vorkommenden Stärkegrößen verlangen. Die schottische Landesstatistik und die Verliner und Leipziger Kommunalstatistik kommen beispielsweise der Erfüllung dieses — im Allgemeinen zu wenig beachteten — Programms sehr nache. Die letzterwähnten Kommunalstatistiken zeichnen sich auch dadurch aus, daß sie die Haushaltungen nach Maßgabe der verschiedenen Kombinationen ihrer Elemente sorgfam differenziren; so unterscheidet z. B. die Berliner Statistik unter diesem Gesichtspunkte vier Hauptgruppen mit ze acht Unterzliederungen, also im Ganzen 32 Klassen von Haushaltungen nach der Art der Haushaltszud Wohngemeinschaft. Aehnlich versährt die Leipziger Statistik, welche dabei zugleich die Albstufung der verschiedenen Haushaltungsarten nach der Individuenzahl der betheiligten Elemente (Kinder, Gewerdsgehilsen, Dienstdoten, Jimmermiether, Schlasseute) unter Vorsührung aller überhaupt beobachteten Mengeverhältnisse verbietet leider an dieser Stelle das Eingehen auf bessentlich reichhaltigen Zahlenmaterials verbietet leider an dieser Stelle das Eingehen auf bessentlich reichhaltigen Zahlenmaterials verbietet leider an dieser Stelle das Eingehen auf bessentlich reichhaltigen Fahlenmaterials verbietet leider an dieser Stelle das Eingehen auf

Schließlich sei hervorgehoben, daß die Berliner Kommunalstatistist unter Böckh's trefflicher Leitung seit längerer Zeit die Statistist der stehenden Ghen i) in hervorragender Weise berücksichtigt hat. Ganz besonders geschah dies bei der Bearbeitung der Volkszählung von 1885. Der Altersunterschied der Shegatten wurde ausgezählt in Kombination mit dem Geburtsjahr der Frau, sowie der Kinderzahl; sodann wurde die Dauer der stehenden Ghen nach dem Jahre der Cheschließung mit dem Alter der Frau zur Zeit der Cheschließung und der Kinderzahl, serner mit dem Altersunterschied der Chegatten und der Kinderzahl kombinirt und

¹⁾ Einen schähderen Beitrag zur Erkenntniß ber Kreuzungsverhaltnisse in ben ftehenden Ehen nach Maßgabe ber Gebürtigkeit von Mann und Frau giebt K. Bücher in seiner mustergiltigen Bearbeitung ber Baseler Bolkszählung v. 1888 (S. 76).

schließlich die Konsession der Ehegatten in Berbindung mit der Kinderzahl und Chedauer ausgezählt. Für 1890 beschränken sich die Auszählungen auf den Nachweis der zusammenlebenden Chepaare nach dem Altersunterschiede und dem Geburtsjahr der Frau und über die Chepaare

nach dem gegenseitigen Konfessionsverhältniß der Chegatten.

Durch diese Ausbeutung der Nachweise über die stehenden Ehen ist für Berlin die Struktur der Cheverhältnisse in mustergültiger Weise dargelegt. Eine durchgreisende Berücksichtigung der verschiedenen Stadtbezirke erhöht den Werth dieser Nachweise. Die Gliederung der stehenden Shen nach dem Altersunterschied der Chegatten ergiebt beispielsweise die Thatsache, daß in den wohlhabenderen Stadttheilen die Chen mit viel älterem Manne häusiger sind als in den ärmeren. Daß der Mann jünger ist als die Frau wurde nach der Zählung von 1890 für 27 Proz. der stehenden Shen sessgestellt und zwar in der wohlhabenderen Thiergartenvorstadt nur bei 18 Proz., im Arbeiterviertel Wedding dagegen bei 30 Proz.

Auf Grund der Zusatzrage über das Jahr der Cheschließung ist die Dauer der stehenden Shen ermittelt und daraus unter Berückschtigung der Chelösungshäusigkeit in den beiden zeitzlich nächsten Jahren eine Shedauertafel abgeleitet, auf die ich unten im III. Kapitel nach

Erörterung der Cheschließungen und Chelösungen furz zurücktomme.

Bon besonderem Intereffe find weiter die Berliner Ermittlungen für 1885 über die stehenden Chen nach der Rinderzahl und den Altersverhältniffen der Chegatten. 63 handelt fich dabei um einen wichtigen Beitrag zur Alärung der Frage der ehlichen Frucht= barkeit (val. auch unten § 55). In Berlin hatte man schon 1867 die Zahl der bei der Zählung in den Familien vorgefundenen Kinder berücksichtigt. In Erweiterung dieser Frage hat man beispielsweise in Frankreich bei den Zählungen von 1885, 1891 und 1896 die Zahl der zur Volksgählungszeit — in oder außer der Haushaltung — lebenden Kinder jeden Alters erfragt. Zur Ermittlung der Fruchtbarkeit genügt dies aber nicht. Hierzu ist Berücksichtigung auch der gestorbenen Kinder erforderlich. Demgemäß wurde in Berlin im Jahre 1885 bei der Bolksgählung die Zusakfrage gestellt nach der Zahl der in der She geborenen Kinder (mit Ginschluß ber bereits gestorbenen und der todtgeborenen). Auf Grund der Antworten auf diese historischen Bufatfragen, welche nach Möglichkeit auf Grund anderweitiger Nachforschungen erganzt murden, ift reiches Material über die Geftaltung der ehlichen Profreation in Berlin gewonnen. Um feltensten waren die zur Zählungszeit kinderlos gefundenen Ghen in den materiell am schlechtesten gestellten Stadttheilen. Im Ganzen wurden als kinderlos etwa 1/5 der Ghen gefunden; die Sälfte fammtlicher Chen hatte an lebenden bzw. geftorbenen Kindern mehr als 2, 3/8 hatten 4 und mehr Kinder, 1/8 mehr als 6 Kinder, 1/50 mehr als 10 Kinder. Dabei handelt es fich immer nur um die gur Bahlungszeit für die Ghen ber verschiedensten Dauer - von ben foeben gefchloffenen bis zu den längstdauernden - festgestellte Kinderzahl, die hiernach erheblich unter ber mittleren Kinderzahl für die volle Chedauer zurückbleiben muß. Aus der weiteren Berlegung des Materials nach der Chedauer wird dann eine annähernde Berechnung der Frucht= barfeit der Bevölkerung nach der Chedauer abgeleitet. Wenn man nämlich die Ghen mit mehr als 25 jähriger Dauer, in welchen weitere Kinder nur in feltenen Fällen noch hinzutreten, für fich betrachtet, fo ermäßigt fich gegenüber dem eben angegebenen Augenblicksbefund für die Gefammtheit der zur Zählungszeit vorgefundenen Ghen der Untheil der Rinderlofen auf 11.2 Proz. ber Ghen mit einem Kind auf 7,0 Proz., mit zwei Kindern auf 9,2 Proz.; weiter fallen auf die Chen mit 3 Rindern 10,4 Brog., mit 4 Rindern 10,6 Brog., mit 5 Rindern 10,0 Brog., mit 6 Rindern 9,7 Brog., mit 7 Rindern 8,0 Brog., mit 8 Rindern 6,5 Brog., mit 9 Rindern 5,2 Brog., mit 10 Kindern 4,6 Prog., mit 11 Kindern 2,4 Prog., mit 12 Kindern 2,4 Prog., mit 13 Kindern 1,2 Proz., mit 14 und mehr Kindern 2,0 Proz. Im Durchschnitt kommen auf eine folche ftebende The reichlich 5 Kinder (5,067), wobei noch zu berücksichtigen ist, daß auch solche Ghen mit inbegriffen find, welche erst im späteren Verlauf der Fruchtbarkeitzzeit geschlossen sind.

Von wesentlichem Ginsluß auf die Kinderzahl ist begreislicherweise das Alter der Ehefrau zur Zeit der Berheirathung; die zahlenmäßigen Nachweise hiersür hier wiederzugeben, muß ich mir leider versagen. Gleiches gilt von dem sehr interessanten aber vielgliedrigen Nachweis, welcher den kombinirten Ginsluß der Shedauer und des Heirathsalters auf die ehliche Fruchtbarkeit darlegt. Auch auf den daran gereihten Bersuch, die ehliche Fruchtbarkeit unter Benützung der Shedauertasel zu berechnen, gehe ich hier nicht ein. Als Schlußergebniß der einschlägigen — auf nicht einwandsreiem Material ausgebauten — Berechnungen sindet Böch eine Durchschnittszahl von 4,08 Kindern auf die She, während die Durchschnittszahl der ehlichen Kinder nach den absoluten Zahlen der Boltszählung nur 3,10 auf die She, jene der Kinder in

den Haushaltungen nur 1,60 ausmacht.

Außer Betracht muß ich hier ferner laffen die Nachweifungen über die zusammenlebenden

Chepaare nach der Konfession der Chegatten, kombinirt mit der Kinderzahl und der Chedauer sowie die sozialstatistisch sehr beachtenswerthen Sonderbetrachtungen über die ehever lassenen und die sonstigen Frauen mit abwesendem Chemanne.

Wie erwünscht es wäre, ähnliche feine bevölkerungsstatistische Untersuchungen, sofern es nicht möglich ist sie für ein ganzes Land anzustellen, auch für ausgesprochen ländliche Bezirke durchzusehen, habe ich in dem Aufsat "Berliner Gheverhältnisse in statistischer Beleuchtung"

(Beilage zur Allg. Zeitung 1892, Nr. 65) hervorgehoben.

Litteratur. J. E. Horn, Bevölkerungswiffenschaftl. Studien aus Belgien. I. Bd. Leipzig 1854. S. 87 u. ff. — F. C. B. v. Hermann, Ueber die Gliederung der Bevölkerung des Agr. Bayern. München 1855. S. 8 u. ff. — J. G. Bappaus, Allgemeine Bevölkerungsstatistik. II. Theil. Leipzig 1861. S. 382 u. ff. - G. Manr, Die Boltszählung im Agr. Bapern vom 3. Dez. 1867. I. Theil. (XX. Heft ber Beiträge zur Stat. b. Kgr. Bayern.) München 1868. S. XXI u. ff. — Compte-Rendu des Petersburger Stat. Kongreffes. I. Partie. Programme. S. 22. - S. Schwabe, Die tal. Saupt- und Residengstadt Berlin in ihren Bevölkerungs. Berufs- und Mohnungsverhältniffen. Berlin 1874. S. 18 u. ff., S. 26 u. ff., S. 107 u. ff. Die Ergebnisse der Bolkstählung und Bolksbeschreibung im preuß. Staate vom 1. Dez. 1871. (Breuß, Statistif XXX.) Berlin 1875. S. 209 u. ff. — E. Morpurgo, Die Statistif und Die Sozialwiffenschaften. Jena 1877. S. 133 u. ff. - E. Engel, Die Aufgaben bes Zählwerts im Deutschen Reich am Ende des Jahres 1880. (Denkschrift.) S. 11. (Zeitschr. des igl. preuß. statist. Bureaus. 19. Jahrg. 1879.) — A. E. Fr. Schäffle, Bau und Leben des sozialen Körpers. 3. Bb. Neue Ausg. Tübingen 1881. C. 8. — M. Saushofer, Lehr: u. handbuch der Statistif. 2. Aufl. Wien 1882. S. 408 u. ff. — E. Levasseur, La population française. Tome I. Paris 1889. S. 330. — Beiträge zur Statistik des Großh. Baden. N. F. 3. Heft. (Die Volks= žählung vom 1. Dež. 1885. III. Theil.) Karlsruhe 1890. S. XXX. — K. Bücher, Die Bevölkerung des Kantons Bafel-Stadt am 1. Dez. 1888. Bafel 1890. S. 76. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 115. — Die Bevölferungs- und Bohnungsaufnahme vom 1. Dez. 1885 in der Stadt Berlin, bearb. von R. Böckh, II. Heft, Berlin 1891, S. 28 u. ff. und Tabellen S. 39 u. ff. — Mittheilungen des Statist. Amtes der Stadt München. XIII. 3. u. 4. Heft. (München 1892.) S. 138 u. ff. — Endgültiges Hauptergebniß der Bolkszählung vom 1. Dez. 1890 für den preußischen Staat. (Zeitschr. des kgl. preuß. statist. Bureaus, 1892. S. 231 u. ff.) — Tenth decennial Census of the population of Scotland, taken 5 th April 1891 with Report. Vol. I. Edinburgh 1892. S. 304 u. ff. — Die Ergebnisse ber Gidg. Bolkszählung vom 1. Dez. 1888. I. Bb. (Schweiz. Statistik, 84. Lieferung.) Bern 1892. S. 40* u. ff. — Desterr. Statistif. XXXII. Bd. 3. Heft. (Bolfszählung von 1890, 3. Heft.) Wien 1893. S. VIII u. ff. — Berwaltungsbericht des Rathes der Stadt Leipzig für das Jahr 1891. Leipzig 1893. S. 77 u. ff. — v. Mayr, Internationale Statift. Uebersichten. Bevölferungsftand. (Allg. Statist. Archiv. III. 1. Tübingen 1893. S. 403 u. ff.) — Beiträge zur Stat. d. Großh. Baden. Neue Folge. 6. Heft. (Die Volkstählung vom 1. Dez. 1890. I. Theil.) Karlsruhe 1893. S. 88 u. ff. — Die Volkszählung vom 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. (Stat. des D. R. N. F. Bb. 68. Berlin 1894. S. 26 * u. ff.) — Die Bevölkerungs-, Grundstücks- und Wohnungs-Aufnahme vom 1. Dez. 1890 in der Stadt Breslau. (Breslauer Statistif. XV. Bb. 3. u. 4. Heft. Breslau 1894. S. III, 82 u. ff.) — Statistif des Hamburgischen Staates. heft XVI. Die Volkszählg. v. 1. Dzbr. 1890. hamburg 1894. S. 75 u. ff. (Die Zählung der Haushaltungen.) — Résultats statistiques du dénombrement de 1891. Paris 1894. S. 105 u. ff. S. Rauchberg, Die Bevölkerung Desterreichs. Wien 1895. S. 61 u. ff. — E. Engel, Die Lebenstoften belgischer Arbeiterfamilien früher und jest. (Bulletin de l'Institut international de statistique. Tome IX. 1. livr. Rome 1895.) — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 183 u. ff. — Report on Population of the United States at the eleventh Census 1890. Part. I. Washington 1895. S. CLXXXVIII u. ff. - Die Bewölferungs= und Bohnungsaufnahme vom 1. Dez. 1890 in ber Stadt Berlin bearb. v. R. Bock. II. Seft. Berlin 1896. S. 15 u. ff., Tab. S. 50 u. ff. — G. B. Salvioni, Zur Statistik der Haushaltungen (demnächst im Allg. Statist. Archiv. V. 1, Tübingen 1897, erscheinend).

B. Ausgewählter Bevölkerungsftand.

§ 43. Die Hauptgruppen ber unter besondere statistische Beobachtung gestellten ausgewählten Bestandsmassen ber Bevölkerung. Bereits in § 32 ist hervorgehoben, daß die Bolkszählung nicht alle möglichen und wünschenswerthen natürlichen Differen-

zirungen bes Bevölkerungsstandes berücksichtigen kann. Gleiches gilt, wie beispielsweise aus den Bemerkungen in § 40 ersichtlich ist, für die so zialen Differenzirungen.

Nach beiden Richtungen bieten an Stelle der das Ganze des Bevölkerungsstandes ersassenden statistischen Beobachtungen enger begrenzte Beobachtungen an ausgewählten Beftandsmassen einigen Ersas.

Je nach der Abgrenzung dieser Bestandsmassen und der Ausgestaltung ihrer Beobachtung ist dabei von materiell statistischem Bissen oder nur von notizenartiger Zahlenorientirung auf sormell statistischem Forschungswege die Rede. Dieser Umstand, sowie die Nothwendigkeit, in diesem Buche auf eine knappe Uebersicht der Errungenschaften auf dem Gebiete der exakten Gesellschaftslehre mich zu beschränken, verdietet mir hier, auf die Einzelheiten dieses Ergänzungskapitels zu der Lehre von der Statistik des Bevölkerungsstandes in dem Maße einzugehen, wie solches in einem erschöpfenden Lehr- und Handbuch der gesammten Statistik angezeigt wäre.

Die Auslese abgegrenzter Theilbestände der Gesammtmasse der Bevölkerung kann eine Folge willkürlicher subjektiver Wahl des Beobachters sein, sie kann aber auch objektiv durch Anlehnung an eine gegebene soziale Abgrenzung einer Bevölkerungsmasse bedingt sein.

Die regellose subjektive Wahl einer Beobachtungsmasse tritt namentlich bei privatstatistischen Bemühungen zu Tage; am ausgesprochensten dann, wenn der Beobachter beliebige ihm zur Versügung kommende Individuen auf ihre körperlichen und geistigen

Eigenschaften nach ftatistischer Methode untersucht.

Solches Vorgehen findet sich neuzeitlich bei Anthropologen — sowohl zu Hause als auf Reisen, mit oder ohne Einrichtung besonderer privater Weßbureaus — bei Aerzten, Lehrern u. s. w., namentlich in England; die Anlehnung ähnlicher Untersuchungen an eine bestehende Vereinsorganissation (z. B. Turnvereine), bildet den Uebergang zu der sogleich zu erörternden Beobachtung obsjektiv begrenzter Bestandsmassen.

In der Auswahl objektiv begrenzte Bestandsmassen sind jene, welche in einer bestimmten sozialen Geschlossenheit in Folge des Eingreisens öffentlich-rechtlicher Rormen sich darbieten, z. B. Bestandsmassen von Wehrpslichtigen, Soldaten, Schülern, Gesangenen, Wahlberechtigten, Fabrikarbeitermasse als Gegenstand hygienischer Beobachtung und Kürsorge u. s. w.

Solche fozial abgegrenzte Massen für sich statistisch zu bevbachten, ist von besonderem Werth. Sosern die betreffenden Massen erschöpfend beobachtet sind, liegt wahre Statistist vor, während bei der beliebigen subsektiven Zusammenlesung der Beobachtungsobjekte der Charakter der materiellen Statistist sich umsomehr verliert, je kleiner die Beobachtungsmasse ist und je weniger sie für sich eine geschlossen soziale Gruppe darstellt. Dier verbleibt schließlich nur der materielle Gegensat der statistischen Beobachtung, nämlich die Einzelbeobachtung, wenn auch die Berwerthung der vereinzelten Beobachtungsergebnisse in den Formen der statistischen Methode sich vollzieht. Uedrigens kann sogar die Anwendung dieser Formen als unechte und unrichtige sich dann herausstellen, wenn das übermäßig enge Beobachtungsfeld mit der Kleinzahl seiner Festsstellungen die materielle Anwendungsmöglichseit einer auf erschöpfende Massendendung einer Vielzahl von Fällen sich gründenden Forschungsmethode grundsählich ausschließt. Solche Pseudosstatistis ist namentlich bei Anthropologen und Medizinern nicht selten zu finden.

Die Beobachtung ber objektiv begrenzten, ausgewählten Bestandsmassen ber Bevölkerung findet statt:

- a) entweder als Nebenprodukt verwaltungsmäßig erforderlicher Feststellungen, also in der Erscheinungssorm der sekundären Statistik (z. B. die allgemeinen Feststellungen über Zahl und Diensttauglichkeit bzw. Untauglichkeit der Wehrpflichtigen, dessgleichen über Zahl und Geschlecht der Schüler), oder
- b) als Selbstzweck in Gestalt einer primärstatistischen Erhebung, und zwar vollkommen für sich, oder als Erweiterung der einsacheren, abgesehen von den Zwecken der Statistik, ersorderlichen verwaltungsmäßigen Feststellungen. (Als Beispiel der ersten Art kann die Sondererhebung über die Augen=, Haar= und Hautsarbe der Schüler dienen; als Beispiel der zweiten Art der Ausbau des somatologischen Details bei der Rekruti=

rungsstatistit, besgleichen der körperlichen wie sozialen Feststellungen für die Bestandsmasse der Zuchthäuser in Preußen, der Fabrikarbeiter im Couvernement Moskau u. s. w.)

Für die allgemeine exakte Gesellschaftslehre bieten unter diesen objettiv abgegrenzten Bestandsmassen jene ein besonderes Interesse, welche nach ihrer Beschäffenheit ein allegemeines Durchgangsgebilde für die gesammte Bevölkerung oder doch für massige Bestandtheile desselben sind. Beodachtungen, welche, wenn auch nicht am augenblicklichen Gesammtstand der Bevölkerung, so doch an einem Bruchtheile derselben angestellt werden, der als normale Durchgangserscheinung sich darstellt, sind, namentlich wenn sie in angemessener Wiederholung und für die abgegrenzten Massen selchst erschöpfend vorsliegen, wohl geeignet, einen Ersatz für die Nichtbeodachtung der Gesammtmasse in gewissen Beziehungen zu bieten. Unter diesem Gesichtspunkte ist bei dem System des oblizgatorischen Volksunterrichts der Schülerbestand der Volksschulen, bei dem System der allgemeinen Wehrpslicht der Bestand an Wehrpslichtigen eine für exakte soziale Forschung vorzugsweise bebeutsame, ausgewählte Bestandsmasse.

Mit Rücksicht auf die den geringsten Schranken unterliegende Bevbachtungsmöglichkeit, welche der Staatsgewalt gegenüber den Bestandsmassen der Wehrpslichtigen, sowie
der zum Dienste Eingezogenen gewährt ist, hat thatsächlich die Ersorschung dieser Bestandsmassen, insbesondere nach der Richtung genauer Feststellung körperlicher Verhältnisse
(Militäranthropometrie), hervorragende Bedeutung; leider wird in Deutschland von
dieser Bevbachtungsmöglichseit der wissenschaftlich — und schließlich auch praktisch —
wünschenswerthe volle Gebrauch bei Weitem nicht gemacht.

Rach dem materiellen Inhalt der Beobachtungen, welche an ausgewählten Bestandsmassen der Bevölkerung vorgenommen werden, handelt es sich entweder

a) um Thatsachen, welche in gleicher Weise auch für die gesammte Bestandsmasse ber Bevölkerung festgestellt sind, z. B. Geschlechts=, Alters=, Berufsverhältnisse u. s. w., ober

b) um neue Thatsachen, welche als solche für den Gesammtbestand der Bevölkerung nicht festgestellt sind, und zwar sowohl um natürliche als soziale Differenzirungen, z. B. Körpermaße, Körpergewicht, Gebrechen= und Krankheitszustände aller Art, besondere Art der Vorbildung der Beobachteten selbst und ihrer Väter u. s. w.

Die Sonderseststellungen der ersteren Art dienen insbesondere dazu, die Unterschiede in der Differenzirung ausgewählter Bevölkerungsbestände gegenüber der Gesammtbevölkerung klarzulegen; z. B. Altersausbau der Berbrecher gegenüber dem Altersausdau der gesammten bzw. der kriminalfähigen Bevölkerung oder Beruskerkunst der Hochschulestudirenden gegenüber der Berussgliederung der Gesammtbevölkerung. Alle diese Sonderdarlegungen der natürlichen und sozialen Struktur ausgewählter Bevölkerungsbestände sind für die exakte Gesellschaftslehre bedeutsam; sie sinden aber ihre Stelle nicht in der allgemeinen Bevölkerungsstatistik, sondern bei den weiteren Kapiteln der praktischen Statistik, in denen von den sozialen Gebilden und Gruppen zu handeln ist, welche die bezügliche Auslese bedingen.

Insoserne an ausgewählten Bestandsmassen neue — allgemein bevölkerungsstatistisch bebeutsame, in der Bolkszählung aber nicht allgemein durchgeführte — Beobachtungen ansgestellt werden, bilden deren Ergebnisse eine zusähliche Bereicherung auch der allsgemeinen Bevölkerungsstatistik, und ist deshalb hier in Kürze auf dieselben hinzuweisen.

Im Einzelnen kommen dabei sowohl körperliche als soziale Thatsachen, ganz besonders aber die ersteren in Frage, und zwar sowohl allgemeine und normale Erscheinungen in ihrer individuellen Differenzirung (z. B. Körpergröße nach Zentimetern, Bilbungsgrad nach gewissen Gesichtspunkten), als nicht allgemeine und anormale,

3. B. Gebrechen und Krankheiten 1) mit möglichst genauer Einzelbiagnose, Rücksälligkeitsverhältnisse von Strafgesangenen. Im Nebrigen sei hierzu noch daran erinnert, daß auch
die rein körperlichen Thatsachen soziale Bedeutung haben, ebenso wie umgekehrt soziale
Thatsachen auch den Körperzustand beeinflussen. Darin liegt der Grund, warum die
gleiche Thatsachenbeobachtung auf diesem Gebiete sowohl für die Naturwissenschaften, insbesondere die Anthropologie, wie für die Gesellschaftswissenschaften nugbar gemacht
werden kann.

§ 44. Die Beobachtungsmethobe. Da es sich in der Hauptsache um solche Bestandsmassen der Bevölkerung handelt, die gegenüber dem Beobachtungsorgan in einem gewissen dauernden Unterordnungsverhältniß stehen, so sind die Bedingungen für sorgsame Beobachtung günstig. Es besteht die Möglichkeit wirksamer und eingehender — eventuell wiederholter — Besragung und einer ausgedehnten Kontrole der Antworten mittelst weiterer Erkundigungen.

Das technisch zweckmäßigste Erhebungssormular ist hier — da nicht Antwortertheilung Seitens des großen Publikums, sondern Antwortregistrirung durch die Beobachtungsorgane selbst, seien sie nun privater oder amtlicher Natur, in Frage steht — das Individualpapier (in § 31 des I. Bandes — S. 57 — als "Individualkarte" bezeichnet).

Leiber find noch in neuerer Zeit, so insbesondere bei der durch Birchow veranlaßten Erhebung über die Farbe der Augen, der Haare und der Haut der Schulkinder, in unzweckmäßiger Weise an Stelle eines korrekten Erhebungsformulares von vorneherein auf ein geringes Maß von Nachweisen eingeengte Konzentrationsformulare für die Erhebung benutt worden. Uls Muster einer zweckmäßigen Ausgestaltung des Erhebungsformulares aus neuester Zeit darf

das in der italienischen Armee eingeführte foglio sanitario bezeichnet werden.

Soweit die Feftstellung von körperlichen Verhältnissen in Zahl und Maß in Frage kommt, sind in möglichster Genauigkeit die Grundsätze der Menschenmeßkunst (Anthropometrie) zu berücksichtigen. Die Ausdildung dieser Grundsätze ist zunächst eine naturwissenschaftliche Aufgabe — die Anpassung derselben an die Massenufgaben der Statistik wird zur sozialwissenschaftlichen Aufgabe. Dabei ist in der Hauptsache weitzgehender Verzicht auf die mannigsaltigen Einzelmessungen der verschiedensten Art nöthig, welche der Natursorscher an vereinzelten, seiner Prüsung unterstellten Exemplaren vorzunehmen in der Lage ist. Es kommt sür die statistischen Zwecke darauf an, einige charakteristische Größenverhältnisse als Ausdruck des körperlichen Zustands herauszugreisen. In erster Linie stehen hierbei von den durch Messung in engerem Sinne zu bestimmenden Thatsachen: die Körpergröße im Ganzen, der Brustumfang, der Schädelumfang. Weiter kommt in Betracht die Gewichtsermittlung, und von äußeren, durch einsache Besichtigung seftzustellenden Thatsachen die Farbe der Augen, der Haare und der Haut, während die Feststellung sonstiger Formerscheinungen, z. B. Nasen= und Mundsorm, Haarbschaftenkeit, an Bebeutung zurücktritt.

Je intensiver die Beobachtungsgewalt gegenüber den Bestandsmassen ist, um so genauer kann gemäß den naturwissenschaftlichen Grundsätzen versahren, insbesondere die Messung am nackten Körper vorgenommen werden. Fehlt es an der Intensität der Besobachtungsgewalt und legen die Beziehungen zwischen Beobachtern und Beobachteten gewisse Kücksichten auf, so müssen Abschwächungen der streng naturwissenschaftlichen Forderungen eintreten.

¹⁾ Es handelt fich dabei nur um die Krankheiten, die in einem gegebenen Bevölkerungsstand in einem gegebenen Augenblick ermittelt sind, d. h. nur um die stehenden Krankheiten. Außerdem sind bevölkerungsstatistisch auch die laufenden Erkrankungen von Bedeutung; davon soll bei der Erörterung der Statistik der Bevölkerungsbewegung kurz die Rede sein.

Bemerkt sei noch, daß auch historische Anthropometrie in ber Richtung ber Meffung von Knochenverhältniffen, insbesondere in Form von Schadelmeffungen, bann getrichen werben kann, wenn die besonderen Berhältnisse die Aufspeicherung menschlicher Rnochen (fo insbesondere der Schädel in den Beinhäusern) ermöglichen. Die Bedingungen ftatiftischer Maffenbeobachtungen find hier allerdings feltener als jene naturmiffenschaft= licher Einzel- und Gruppenbeobachtung gegeben. (Man pergleiche übrigens Ranke's unter Litteratur erwähnten Auffak.)

Wie allenthalben, so ist auch auf diesem Gebiete die Möglichkeit umfassender stati= ftischer Beobachtung bann wesentlich geförbert, wenn unabhängig vom wissenschaftlichftatiftischen Interesse ein besonderes Bermaltungsinteresse die Feststellung ber in Betracht kommenden Thatsachen erheischt. In dieser hinsicht find zwei Fälle besonders hervorzuheben: 1. das ichon von Alters her bestehende Interesse der Militärvermal= tung an Teststellung gewisser Körververhältnisse, insbesondere der Größenberhältnisse der Wehrpflichtigen und ber Gingereihten (baraus ift bie Militäranthropometrie erwachsen); 2. das in der neuesten Zeit erkannte Bedürfniß gewisser körperlicher Messungen an Berbrechern, welche bagu bienen, burch Kombination ber einzelnen Meffungsergebniffe zu reichhaltiger Gruppenbifferenzirung ber Gemeffenen zu führen, so baß ber etwa Rudfällige, nach Gestaltung seiner Magverhältnisse und unter Zuhilsenahme ber in ber Megregistratur hinterlegten Photographie und ber zu dieser verzeichneten besonderen Mert= male, gegebenen Falls leicht identifizirt werden kann. Dieses Berfahren (Syftem Bertillon) hat die Berbrecheranthropometrie als eine bedeutungsvolle, mehr und mehr fich verbreitende Berwaltungseinrichtung geschaffen, von deren Ergebnissen auch die Bevölkerungsftatiftik Rugen ziehen wird. Bon geringerem Interesse ift in biefer Sinficht bas von bem Engländer Fr. Galton befürwortete - und eventuell mit der Bertillonage zu kombinirende 1) - Syftem der Joentifizirung der Personen nach Maßgabe der borber aufgenommenen Fingerabbrude berfelben. Doch ift nicht ausgeschloffen, daß auch hieraus bei dem Vorliegen von Massenbeobachtungen lehrreiche somatologische Ausschlüsse gewonnen werden.

Als eine bedeutungsvolle, aber erft in der Entwicklung begriffene, noch nicht als allgemeine Berwaltungsaufgabe anerkannte Art ber Anthropometrie ist schließlich bie Schüleranthropometrie anzuführen. Dieselbe schafft nicht nur wissenschaftlich werthvollen Stoff zur Erkenntniß ber menichlichen Wachsthumsverhaltniffe, sondern auch ichakbare Grundlagen für eine zielbewußte Bethätigung ber Schulhngiene.

§ 45. Bevölkerungswiffenschaftliche Ergebniffe der ftatiftischen Beobachtung außgewählter Bestandsmaffen. Die Ergebniffe eingeschränkter Beobachtungen in Zahl und Maß, aber ohne Vorhandensein beobachteter "Maffen", fallen nicht in das Gebiet der exakten Gesellschaftslehre2). Sie gehören insbesondere, soweit sie anthropometrischer Art find, ber Anthropologie an. Diese hat in Ermangelung erschöpfender Massenbeobachtungen Anlaß, vorläufig aus einer angemeffenen Zahl von Ginzelbeobachtungen die hypothetische Aufstellung somatologischer Typen in mannigfaltiger Differenzirung des Menschenbestandes, vor Allem nach ethnologischen Gesichtspunkten, vorzunehmen.

Je mehr die Beobachtungen sich häusen und den Charafter der Massenbeobachtung

¹⁾ In einem Referat für ben friminal-anthropologischen Kongreß in Genf (1896) hat Bertillon felbst eine berartige Kombination vorgeschlagen. (Man vgl. Extrait des Comptes-rendus du IV. Congrès international d'Anthropologie criminelle: A. Bertillon, Résultats obtenus par l'Anthropométrie au point de vue de la criminalité. Quelles sont les lacunes à combler? und meine Mittheisung hierüber in der Beilage zur Allg. Zeitung. München 1896. Nr. 208. S. 7.)

2) Der Umstand, daß auch "Statistister" z. B. Ouetelet in den Grundlagen seiner Anthropometrie, sich vielsach mit solchen unstatistischen Einzelbeobachtungen begnügt haben, ist ohne Einstlüß.

annehmen, um so mehr zieht die praktische Statistik die Beobachtungsergebnisse in ihr Bereich.

Dabei tritt die Vermittlung sowohl des konkreten geographisch-historischen Wissens, als die abstrakte Erkenntniß allgemeinerer Gesehmäßigkeiten der Erscheinung hervor.

Das konkrete geographisch=historische Wiffen umfaßt die nach Zeit und Ort forgsam gegliederte Erkenntnig ber thatsächlichen Bertretung gewisser körperlicher und sozialer Erscheinungen ber Bevölkerung, die an ausgewählten Bestandsmaffen ermittelt find. Als Beispiel solches Wissens dient der detail-geographische Nachweis über die Körpergröße der Solbaten, wie fie die italienische Militäranthropometrie bietet. Die in scharfer geographischer Abscheidung auftretenden Unterschiede in der Körpergröße bieten mannig= fache Anregung zu weiterem Nachdenken über die im Zusammenhang mit der Bererbung ftehenden konstanten Ginfluffe der Abstammungsverhältniffe einerseits und der topographi= schen Berhältnisse andererseits. Aehnliche Bedeutung haben die lehrreichen italienischen Rarten über Augen- und haarfarbe ber Soldaten, die ihrerseits an den auf die gleichartige — ber Initiative Birchows zu verbankenben — Beobachtung ber Schuljugend gegründeten Kartogrammen für Deutschland, Defterreich und die Schweiz, bedeutungsvolle Vorläufer haben. Diese Kartogramme bieten, wie ich bei der seinerzeit von mir zuerst für ein größeres Land (Bapern) burchgeführten Bearbeitung gefunden habe, reiche Anregung zu mannigfachen sozialwissenschaftlichen Spothesen, da man es bei solchen somatologischen Maffenfeststellungen mit Gegenwartsreflegen von Thatsachen zu thun hat, die über die geschichtliche Zeit hinaus in prähiftorische Zeitläufte gurudreichen. Auf Zahlenergebniffe einzugehen, fehlt hier leider der Raum. Ich erwähne nur aphoristisch zwei dieser Probleme: bunklere Farbung der Bevölkerung der deutschen Glußthäler als Folge alter Berkehrsentwidlungen? dunklere Färbung der Stadtbevölkerung als Folge ftärkerer Mischung der Typen?

Für die weitere Durchbildung all dieser historisch-geographischen Forschungen ist die möglichste Mannigsaltigkeit der sachlichen Kombinationen, insbesondere die Berücksichtigung der Geschlechts-, Alters- und Berussgruppen, bei sorgsamster zeitlicher und räumticher Differenzirung von wesentlicher Bedeutung.

Un abstratter Erkenntniß tommen namentlich zwei Fälle in Betracht:

1. die Ermittlung der Art der Dispersion der einer gleichartigen Kategorie angehörigen Einzelerscheinungen um eine stärkstvertretene Erscheinungssorm (Thpus);

2. die indirekte Erkenntniß von Entwicklungsverhältnissen, abgeleitet aus dem abgestuften Entwicklungsstand verschiedener Grundmassen.

Zu 1. Die Gesetze dieser Dispersion zu erkennen, hat sowohl für körperliche als geistige Verhältnisse Interesse. Es ist ebenso lehrreich, zu ergründen, in welchen Massen die verschiedenen Gruppen von Kleineren und von Größeren sich um die meist vertretene Mittelkörpergröße ausbauen, als etwa zu ergründen, wie der Ausbau Kundigerer und Unkundigerer auf Grund sorgsam abgestuster Prüsungsergebnisse um die Gruppe der Besitzer eines mittleren Wissens sich gestaltet.

Die in dieser Richtung sich bewegenden Forschungen, deren Schwergewicht vorerst auf dem anthropometrischen Gebiete liegt, haben ergeben, daß allerdings beachtenswerthe Regelmäßigkeiten dieser Dispersion sich ergeben. Die auf ungenügendes Material gestützte Meinung Quetelets, daß beispielsweise die Vertheilung der Körpergröße sich vollkommen dem Vinomialgeset anschließe, hat sich allerdings nicht als haltbar erwiesen. Die fortschreitende exakte Veodachtung hat ergeben, daß neben der symmetrischen Dispersion auch mannichsache unsymmetrische Dispersionen sich ergeben. Gerade darin aber stedt Anzegung zu weiterer Forschung und Zertheilung der Beobachtung, insoserne nämlich die Asspretzie, insbesondere das Auftreten von zwei oder mehr Kulminationen an Stelle einer

einzelnen, auf das mögliche Zusammentressen verschieden gearteter (z. B. von verschiedener ethnologischer Abstammung seiender) Eruppen der Beobachtungsmasse hindeutet. (Sehr lehrreich sind die sorgsamen, detailgeographischen Kurven der Größendispersion der Soldaten in der italienischen Militäranthropometrie.) Je mehr diese Untersuchungen gefördert werden, um so mehr sindet man, daß früher vielsach mit Kleinzahl des Beobachtungsmateriales gesündigt wurde; auch erkennt man mehr und mehr die Bedeutung, welche auf diesem Gebiete die Beobachtungssehler, z. B. in Folge der Hinneigung zu runden Zahlenangaben, gewinnen, und die scheinbaren Störungen regelmäßigerer Dispersion, die sich daraus ergeben können. (Am meisten ist hier zu beachten, daß nicht alle Meßbestredungen dieser Art sozialwissenschaftliche Früchte tragen; ist dies zwar richtig für die Menschenmessungen, so kann man es gewiß für Messungen an Thierkörpern, z. B. Krabben, nicht gelten lassen, soch dietet die Erkenntniß gewisser Uebereinstimmungen der Dispersion der Körperverhältnisse des Menschen einerseits, und der körperlichen Dimensionen von Thieren, Pflanzen, Krystallen u. s. w., andererseits, ein allgemeines wissenschiedenschaftliches Interesse.)

Zu 2. Die genaue Erkenntniß der Entwicklungsgesetze, beispielsweise des körperlichen Wachsthums, setzt die beobachtende Versolgung einer Grundmasse Geborener unter voller Festhaltung ihrer Identität voraus. Dem stehen aber — wie unten bei Erörterung der Ermittlung der Absterbeordnung noch besonders hervorzuheben sein wird — materielle Schwierigkeiten entgegen. Man kann deshalb einen Ersatz dadurch sinden, daß man auf Festbaltung der Identität der Grundmasse verzichtet und dasür den Entwicklungszustand verschiedener Grundmassen je auf abgestusten verschiedenen Entwicklungsstusen betrachtet. Das Ergebniß ist insosern nicht korrekt, als es ein Mosaik verschiedener Entwicklungsstusen, nicht das fortlausende Entwicklungsergebniß eines Grundstocks ist. Gerade für somatologische Fragen aber darf dieser Ersatz als befriedigend angesehen werden, da stark subjektive, rasch eintretende Variationen der verschiedenen Grundmassen nicht wahrscheinlich sind. Eine weite Verbreitung der Körpermessungen in der Familie im Sinne der Vorschläge v. Lange's (siehe unter Litteratur) könnte allerdings allmälig auch brauchbares anthropometrisches Material über die Größenentwickelung einer Grundmasse Geborener liesern.

Als letzte wissenschaftliche Endprobleme bleiben allerdings noch die gerade an die etwaigen großen zeitlichen Bariationen anknüpfenden Fragen: Wie ist die Gesammtrichtung der Entwicklung? Bewegen wir uns in der Richtung einer günstigeren oder ungünstigeren Ausgestaltung unserer körperlichen und geistigen Entwicklung?

Auch hier kann eine Gegenüberstellung zeitlich auseinanderliegender Bestandsermittlungen werthvolle Aufschlüsse liesern — soweit körperliche Momente in Frage sind, kann durch exakte Messung die volle Bergleichbarkeit der zeitlich auseinanderliegenden Feststellungen gewahrt werden. Schwieriger ist dies bei den geistigen Momenten, da die Festhaltung underrückbarer Grundlagen der Beurtheilung — man denke nur z. B. an die Feststellung der Begabung und des wissenschaftlichen Fleißes — nicht möglich ist.

(Ein Eingehen auf die Zahlenergebnisse der Statistik ausgewählter Bestandsmassen, insbesondere der somatologischen Statistik, ist in diesem gedrängten Abris der exakten Gesellschaftslehre, wie bereits bemerkt, nicht möglich; dagegen möchte ich nicht unterlassen, in der solgenden Litteraturangabe eine Neihe der wichtigeren Beiträge zu diesem Zweig der exakten Gesellschaftslehre aufzusühren.)

Litteratur zu §§ 43—45. Chr. Bernouilli, Handbuch der Populationistik. Um 1841. S. 158 u. ff. — Boudin, Études sur le recrutement de l'armée (Annales d'Hygiène publique). Tome 41. Paris 1849. S. 268 u. ff. — (E. Engel), Die physische Beschaffenheit der militärpslichtigen Bevölkerung im Königr. Sachsen (Zeitschrift des Statist. Bureaus des kgl. sächs. Minist. des Junern. II. Jahrg. 1856. S. 61 u. ff.). — J. E. Wappäus, Allgemeine Bevölkerungsstatistik. II. Theil. Leipzig 1861. S. 70 u. ff. — Rechenschaftsbericht über die fünste

Sikungsperiode des Antern, Statist, Kongresses in Berlin, II. Bb. Berlin 1865. S. 228 u. ff., S. 552 u. ff., S. 715 u. ff. — Th. L. B. Bischoff, Ueber die Brauchbarkeit der in verschiebenen europäischen Staaten veröffentlichten Resultate bes Refrutirungsgeschäftes zur Beurtheilung des Entwicklungs- und Gefundheitszustandes ihrer Bevöllerungen. München 1867. — A. Quetelet, Physique sociale. Tome I. Bruxelles 1869. S. 129 u. ff. Tome II. S. 38 u. ff. - A. Quetelet, Anthropométrie, on mesure des différentes facultés de l'homme. Bruxelles 1871. — E. Wreden, Sur l'enregistrement des données relatives au développement physique de l'homme (Congrès intern. de Statistique à St. Pétersbourg. Compte-Rendu I. (Programme). St. Pétersbourg 1872. S. 33 u. ff.). — G. Manr, Die bagerische Jugend nach ber Farbe ber Augen, der Haare und der Haut (Zeitschr. des kgl. bayer. ftatist. Bureaus 1875. S. 273 u. ff.). - A. Eder, Bur Statistif ber Körpergröße im Großh. Baden (Archiv für Anthropologie 1876). — G. Manr, Die Gesetzmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 212 u. ff. — E. Morpurgo, Die Statistif und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 328 u.ff. - J. Ranke, Die Schädel der altbanerischen Landbevölkerung (Beitr. zur Anthropol. und Urgeschichte Banerus I. Bd. München 1877. S. 227 u. ff.). — Ch. Roberts, A Manual of Anthropometry. London 1878. (Mit reicher Litteraturangabe). — E. Raseri, Materiali per l'etnologia italiana. (Annali di statistica. Ser. 2. Vol. 8). Roma 1879. — L. Kotelmann, Die Körperverhältniffe der Gelehrtenschüler des Johanneums in Hamburg (Zeitschr. des kgl. preuß. Stat. Bureaus 1879. S. 1 u. ff.). — Rollmann, Die statist. Erhebungen über die Farbe der Augen, der Haare und der Haut in den Schulen der Schweiz. (Denkschr. der schweiz. Gesellschaft für die ges. Naturw. Bb. 28. Abth. I. Bafel 1881.) — R. Zampa, La demografia italiana etc. con Atlante. Bologna 1881. S. 199 u. ff. (Costituzione fisica e statura.) — Bertillon, De la méthode statistique dans l'anthropologie. (Abbruct eines im Sahre 1863 im Bulletin de la Société d'anthropologie veröffentlichten Auffakes in den Annales de démographie internationale 1882. S. 69 u. ff.) — M. Haushofer, Lehr- und Handbuch der Statistif. 2. Aufl. Wien 1882. S. 219 u. ff. — G. A. Schimmer, Erhebungen über die Farbe der Augen, der Haare und der Haut bei den Schulkindern Desterreichs. (Supplement I, 1884 der Mittheilungen der Anthropol. Gesellschaft in Wien. Wien 1884.) - G. Mayre G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. Torino 1886. S. 388 u. ff. — R. Virchow, Gefammtbericht über die von der deutschen anthropologischen Gesellschaft veranlaßten Erhebungen über die Farbe der Haut, der Haare und der Augen der Schulkinder in Deutschland. (Archiv für Anthropologie. XVI. Bd. Braunschweig 1886. ©. 275 u. ff.) — J. Bertillon, La taille de l'homme en France. (Le 25° Anniversaire de la Société de Statistique de Paris 1860—1885. Paris, Nancy 1886. S. 115 u. ff.) — J. Ranke, Der Mensch. II. Bb. Leipzig 1887. S. 109 u. ff. — Raseri, Delle condizioni igieniche e sanitarie d'Italia, confrontate con quelle di alcuni stati esteri (Bull. de l'Inst. intern. de Stat. Tome I. 1886. 3-4 liv. Rome 1887. S. 165 u. ff.). - F. Grismann, Untersuchungen über die körperliche Entwicklung der Arbeiterbevölkerung in Zentralrußland. (Archiv für foziale Gefetgebung und Statistif, herausgeg, von Braun. I. Tübingen 1888. S. 98 u. ff.) — A. Geißler u. R. Uhlitsich, Die Größenverhältnisse der Schulkinder im Schulinspektionsbezirk Freiberg (Zeitschr. b. f. fachs. ftat. Bur. 1888. S. 28 u. ff.). — Landsberger, Das Bachsthum im Alter ber Schulpflicht. (Archiv für Anthropologie. XVII. Bd. Braunschweig 1888. S. 229 u. ff.) — Meisner, Die Körpergröße der Wehrpflichtigen im Gebiete der Unterelbe, insbef. in Holftein; Reischel, Bur Statistik der Rörpergröße in den 3 preuß. Rreisen Erfurt, Beißensee und Eckarts= berga. (Archiv für Anthropol. 1889. S. 101 bezw. 135.) — E. Levasseur, La population française. '(I. Paris 1889. S. 377 u. ff.) — Fr. Galton, Natural inheritance. London 1889. S. 192 u. ff. — Lexis, Art. "Anthropologie und Anthropometrie" im Handw. der Staatsw. I. Bb. (1889). S. 318 u. ff. — Fr. Galton, Anthropometric Laboratory. Notes and memoirs. London 1890. — H. Bestergaard, Die Grundzüge der Theorie der Statistik. Jena 1890. S. 185 u. ff. - Uhlitich, Anthropometrische Messungen und deren praktischer Werth. (Allg. Statist. Archiv. II. 2. Tübingen 1892. S. 419 u. ff.) — Lucy M. Salmon, A statistical inquiry concerning domestic service. (Quart. publ. of the American Stat. association. Vol. III. Boston 1892. ©. 89 u. ff.) — Bull. de l'Inst. intern. de stat. Tome VI. 1. Rome 1892. S. 308. (Bilbung eines "Comité de l'anthropologie"; baselbst S. 13 u. ff.: Ch. Roberts, On the uses and limits of anthropometry.). — J. Venn, Results of anthropometry at Cambridge; F. Warner, The physical conditions of children seen in schools and the local distribution of conditions of defective development; J. S. Turner and W. B. Paterson, An examination into the condition of the teeth of school children: Miss F. Fowke, The physical condition of pauper children boarded out under the Local Government Orders (Transactions of the 7. intern. Congress of Hygiene and Demography, Vol. X. London 1892. S. 308 u. ff.; 315

u. ff.; 323 u. ff.; 329 u. ff.). — D. Ammon, Die natürliche Auslese der Menschen, auf Grund der Graebnisse der anthropol. Untersuchungen der Wehrpflichtigen in Baden und anderer Materialien. Nena 1893. — D. Ammon, Die Körpergröße der Wehrpflichtigen im Großh. Baden in den Jahren 1840—1864. (Beitr. zur Stat. des Großh. Baden. N. F. 5. heft. Karlsruhe 1894). — R. Livi, Essai d'anthropométrie militaire. (Bulletin de l'Inst. intern. de stat. Tome VII. Rome 1894. S. 273 u. ff.) - Report of a Committee appointed by the Secretary of State to inquire the best means available for indentifying habitual criminals. London 1894. - E. Murrey Hartwell, A preliminary Report on anthropometry in the United States. (Bull. de l'Inst. intern. de Stat. Tome VIII. 1. Rome 1895. S. 263; mit ausführlicher Angabe ber anthropometrischen Litteratur der Bereinigten Staaten.) - Fr. Boas, Remarks on the theory of anthropometry; W. Townsend Porter, on the application to individual school children of the means derived from anthropological measurements by the generalizing method; E. Hitchcock, anthropometric Statistics of Amherst college; Claës J. Enebuske, an anthropometrical study of the effects of gymnastic training on american women. (Bull. de l'Inst. intern. de stat. Tome VIII. 1. Rome 1895. S. 274, bezw. 279, 282 u. 292.) — R. Livi, Sulla interpretazione delle curve seriali in antropometria. Roma 1895. — A. Bertillon, Das anthropometrische Signalement, Lehr= buch der Identifikation, deutsch von v. Sury. Bern und Leipzig 1895. (Ueber das anthropometrische Signalement, insbes. die Methoden Bertillon's und Galton's finden sich Referate und Berhandlungen in den Transactions of the seventh Intern. Congress of Hygiene and Demography, Vol. X. Division II. Demography London 1892 S. 294 u. ff.) - Statistif ber preußischen Landesuniversitäten für die Studienjahre 1890/91 u. 1891/92. (Preuß. Statistik 125.) Berlin 1895. — G. Marina, Ricerche antropologiche ed etnografiche sui ragazzi. Torino 1896. (Mit allgemeinen Litteraturangaben). — D. Ammon, Der Abanderungsspielraum, ein Beitrag zur Theorie der natürlichen Auslese. (Sonderabdr. aus der Naturm. Wochenschrift.) Berlin 1896. - Fr. Warner, Mental and physical conditions among fifty thousend children seen 1892-94. (Journal of the R. Stat. Society. March 1896. S. 125 u. ff.) - Militärstatistisches Jahrbuch für das Jahr 1894. Wien 1896. — R. Livi, Antropometria militare. Parte I. Dati antropologici ed etnologici. Mit Atlas. Roma 1896. - A. Schäffle, Bau und Leben des sozialen Körpers. 2. Aufl. 2. Bd. Tübingen 1896. S. 15 u. ff. — E. v. Lange, Die normale Körpergröße des Menschen von der Geburt bis zum 25. Lebensjahre; nebst Erläuterungen über Wefen und 3weck der Stala-Megtabelle jum Gebrauche in Kamilie, Schule und Erziehungsanstalten. München 1896. (Bgl. hiezu meinen Auffatz "Körpermeffungen in Schule und Familie" in der Beil. zur Allg. 3tg. München 1896. Nr. 258.)

Drittes Rapitel. Statistif der Bevölkerungsbewegung.

§ 46. Forschungsgebiet. Wie bereits in § 9 hervorgehoben ist, kommt als Aufgabe der Bevölkerungsstatistik neben der intermittirenden Ermittlung des gesammten Bevölkerungsstandes auch die fortlausende Beobachtung jener Borgänge in Betracht, durch welche Beränderungen im Stand der Bevölkerungsgesammtheit oder in den Eigenschaften gewisser Clemente derselben eintreten. Aus dieser fortlausenden Beobachtung der in Bewegung befindlichen Bevölkerungsmassen erwächst, wie in § 11 dargelegt ist, die Statistik der Bevölkerungsbewegung. Daß diese Bewegungserscheinungen am Gesammtstand der Bevölkerung oder an einem ausgewählten Bevölkerungsstand sich ereignen können, ist ebensalls in § 11 dargelegt; auch ist dort darauf hingewiesen, daß bei den Bewegungserscheinungen sowohl natürliche und nothwendige Ereignisse als auf menschlichem Besehl oder Entschluß beruhende Vorgänge in Frage kommen (natürliche bzw. soziale Bevölkerungsbewegung).

Auf den Umstand, daß die Bewegungserscheinungen mit ihrem Eintritt den Gesammtstand der Bevölkerung quantitativ oder nur qualitativ ändern, gründet sich die Hauptgliederung der Statistit der Bevölkerungsbewegung in die Statistit des Besvölkerungswechsels und der Bevölkerungsentfaltung.).

¹⁾ Ein fester Sprachgebrauch in bem hier angegebenen Sinne ist sehr erwünscht. Bis jest fehlt es an einem solchen; "Wechsel" und "Bewegung" werden in der Hauptsache als gleichbedeutend

Bevölkerungswechsel ift der Inbegriff der Bewegungserscheinungen der Bevölkerung, welche den Bevölkerungsstand quantitativ beeinflussen.

Bevölkerungsentfaltung ift der Inbegriff der Bewegungserscheinungen, welche ben Bevölkerungsstand qualitativ beeinflussen.

Bei dem Bevölkerungswechsel stellt fich die quantitative Beeinflussung des Bepolferungestandes entweder als absolut oder als relativ beraus. Ersteres ift der Kall bei bem Naturprozeß Geburt und Tod, letteres bei ben Wanderungen, insofern nicht die Erdbevölkerung im Cangen, sondern abgegrenzte Gebiete- und Menschenmassen mit ihren Bechselwanderungen in Betracht gezogen werben. Sofern ausgewählte Bevölkerungs= bestände unter Beobachtung gestellt find, wirkt ber Wanderungsfattor in den Formen ber Bu= und Abgange.

Bei ber Bevölkerungsentfaltung tommen grundfäklich alle ftatiftisch erfaßbaren Ericheinungen in Betracht, welche mit absoluter ober relativer Dauer, ober auch nur borübergehend die Berfonenqualität der Individuen ändern. Die bedeutungsvollste Aenderung dieser Art ist die soziale mit dem Institut der Che zusammenhängende Entfaltung des Familienstandes, insbesondere der grundlegende Alt der Cheschließung mit bem Korrelat ber Chelöfung burch Tob (fofern biefe vom Standpunkt bes überlebenden Chegatten betrachtet wird) ober Scheidung. Ihr reihen sich an die an bestimmte Vorgänge des Bevölkerungswechsels sich anknüpfenden Bersonenentfaltungen des Mutter=, Bater=, Großvater=, Großmutter=Werdens u. f. w. In ähnlicher Richtung wurde fich die fort= laufende Erfaffung der Berufsgestaltung einer Bevölkerung bewegen, welche in erschöpfender Weise zur Zeit allerdings noch nicht verwirklicht ist. Gleiches gilt von der Erfassung der Bildungsentfaltung der Gesammtbevölkerung durch den Nachweis der fortlaufenden Betheiligung der verschiedenen Generationen an den Unterrichtsgelegenheiten.

Sier bleibt noch ein weites Feld für fünftige Ausgestaltung der Statistik. Immerhin aber wird in vielen Begiehungen an Stelle ber fortlaufenden Bewegungsbeobachtung die intermittirende Standesbeobachtung zu verschiedenen Zeiten genügen muffen, z. B. bezüglich ber Erkenntniß der Bandelungen, die in den Berufs- und Gebürtigkeitsverhaltniffen fich

ergeben.

Unter ben bauernd die Versonenqualität verändernden Ginfluffen kommen auf bem Gebiete der natürlichen Thatsachen die Erkrankungen und Verstümmelungen in Betracht. Fehlt es auch im Allgemeinen — abgesehen von Sonderermittlungen für besonders schwere Fälle, 3. B. gefährliche Epidemieen — an durchgreifenden Beobachtungen biefer Vorgange für die Gesammtbevölkerung, so liegen doch gerade hierüber mannigfache Nachweise für außgewählte Bevölkerungsbestände vor. Als Beispiel sozialer — zugleich der wirthschaftlichen Statistik angehöriger — Bewegungsvorgänge mit dem Charakter der Entfaltung, die in der Regel vorübergehend den Personenstand beeinflussen, ist die dauernde Arbeitslosigkeit des auf Arbeitserwerb Angewiesenen, aus anderem als dem Erfrankungsgrund, hervorzuheben.

Siernach ergibt fich folgende Gliederung ber Statiftit ber Bevolkerungs= bewegung:

A. Bevölkerungswechsel: 1. Bei dem allgemeinen Bevölkerungsftand: Geburten, Sterbfälle, Wanderungen. — 2. Bei außgewählten Bevölkerungsbeständen: Bu= und Abgänge aller Art.

B. Bevölkerungsentfaltung: 1. Bei dem allgemeinen Bevölkerungsstand: Soziale Entfaltung, insbesondere Cheschließungen und Chelösungen; natürliche Per-

behandelt, für die qualitativen Beränderungen im Bevölkerungsstand sehlt überhaupt eine zusammen= faffende tednische Bezeichnung; nach reiflicher Ueberlegung befürworte ich ben Ausbruck "Entfaltung".

sonenbeeinflussung durch Erkrankung und Berstümmelung; — 2. Bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen: Soziale Entsaltung allgemeiner, sodann der besonderen zutreffenden Art, z. B. Unterrichtsentsaltung (auf den verschiedenen Unterrichtsstussen) eines Grundsstocks von neu in eine einzelne Unterrichtsstuse einrückenden Schülermassen — natürliche Bersonenbeeinslussung durch Erkrankung und Berstümmelung.

§ 47. Forichungsziel. Das Forschungsziel der Statistik der Bevölkerungsbewegung

fann in großen Zügen folgendermaßen bezeichnet werden:

Erstens wird erstrebt die erschöpfende Kenntniß der Einzelvorgänge der Bewegung (der Bewegungsmassen) in ihrem ununterbrochenen zeitlichen Berlauf.

Zweitens ist zur Ermöglichung wissenschaftlicher Beherrschung die Zusammenfassung von Bruchstücken der Bewegungsmassen zu geschlossenen Gesammtheiten nach Maßgabe bestimmter Zeitstrecken geboten. Die innerhalb die abgegrenzten Zeitstrecken sallenden Bewegungselemente werden, obwohl zeitlich ungleichwerthig, zu Vereinsachungszwecken als zeitlich gleichwerthig behandelt und stellen sich gewissermaßen als durch Komprimirung erzeugte Quasibestandsmassen dar. Als solche unterliegen sie der Klarlegung der natürlichen und sozialen Struktur unter denselben Gesichtspunkten, welche für die Disse renzirung der durch die Volkszählung ermittelten Bestandsmassen der Bevölkerung maßgebend sind. (Ermittlung von Zustandsgesehmäßigkeiten.)

Drittens handelt es sich um mannigfaltige Inbeziehungsekungen der angemessen zu Gesammtheiten abgegrenzten Bevölkerungsbewegungsmassen, und zwar eine Inbeziehungsekung zu anderen Bevölkerungsbewegungsmassen (z. B. Geburten und Sterbfälle), zu anderen Bewegungsmassen (z. B. Geburten und Berbrechen oder Waarenverkehrsmengen), zu Bestandsmassen (z. B. Geburten und Bevölkerung im Ganzen oder gewisse Bevölkerungsgruppen. (Ermittlung von Ereigniß- und Kausalitätsgesemäßigkeiten.)

Viertens ergibt sich das Bedürsniß der besonderen Zurückbeziehung von Bewegungserscheinungen, welche an einer abgegrenzten ursprünglichen Grundmasse (z. B. von Geborenen) sich vollziehen, auf diese Grundmasse. (Ermittlung von Entwicklungsgesetzem äßigkeiten.)

Das allgemeine Endziel der wissenschaftlichen Forschung auf dem vielgestaltigen Gebiet der Statistik der Bevölkerungsbewegung ist Klarlegung des Erneuerungsprozesses

der menschlichen Gesellschaft und der dabei hervortretenden Tendenzen.

Abstrakt typische Erscheinungsweisen kommen dabei ebenso zur Erörterung als konkrehistorische Gestaltungen der Bewegungserscheinungen. Den letten Abschluß der allgemeinen gesellschaftswissenschaftlichen Untersuchungen bildet die Klarlegung der Besonderheit der Bedingungen, unter welchen die Tendenzen einer stadilen, einer steigenden, einer rückläufigen Bevölkerungsbewegung wirksam werden, und wie diese Tendenzen im Einzelnen, insbesondere auch hinsichtlich des Tempos der Beränderung eingreisen.

Außerbem hat die wissenschaftliche Forschung die Zustände und die Beränderungen der Struktur der Bewegungsmassen klarzulegen und ersichtlich zu machen, wie bei den Bewegungserscheinungen gewisse soziale Schichtungen im Vordringen oder im Rückgang begriffen sind (z. B. Disserbzirung der Geburtenhäusigkeit nach Berufsgruppen — oder nach Nationalitäten — die Vertheilung der Geburten in ehliche und unehliche — der Sterbsälle in freiwillige und unfreiwillige). Die Wanderungsftatistik legt außerdem die räumslichen Verschiedungsvorgänge der Bevölkerungsmassen dar.

§ 48. Stoffgewinnung. Der Stoff für die Statistik der Bevölkerungsbewegung wird entweder direkt durch Beobachtung und Verzeichnung der einzelnen Bewegungsvorgänge gewonnen, oder indirekt durch Ermittlung gewisser bleibender Effekte dieser Vorgänge.

161

a) Direkte Ermittlung. Diese findet in der Regel mittelst fortlaufender Feftstellung ber Einzelvorgänge statt. Ausnahmsweise kann auch — als minderwerthiger Erfat der fortlaufenden Berzeichnung - eine intermittirende Ermittlung mittelft nach= träglicher Erkundigung über die in einer gegebenen Zeitstrecke vorgekommenen Bewegungs= vorgange plat greifen. (So z. B. in den Vereinigten Staaten die mit dem Zenfus verbundene Ermittlung ber in einem gegebenen Zenfusjahr porgekommenen Geburten, Cheichliegungen und Sterbfälle 1).) Die fortlaufende ftatistische Teftstellung von Bewegungsvorgängen pfleat in ber Sauptsache im Zusammenhang mit primar verwaltungsmäßigen Aufzeichnungen zu ftehen und beshalb fekundärstatistischen Charakter zu tragen. Dies gilt insbesondere pon ber Bergeichnung ber Geburten, Chefchliegungen und Sterbfalle in ben Stanbesregistern: aber auch von den Ab= und Zugangsverzeichnungen allgemeiner oder ausgewählter Bemegungsmaffen, 3. B. Auswandererverzeichniffe: Ab- und Zugänge in Krankenhäusern. Ge ift jeboch nicht ausgeschloffen, daß die verwaltungsmäßige Aufzeichnung mit Rudficht auf besondere ftatistische Intereffen erweitert, oder daß gelegentlich berselben eine primarstatistische Sonderfrage gestellt wird (3. B. in Preußen die Frage des Standesbeamten nach ben im Standesregifter nicht zu verzeichnenden Todesursachen; besal. in Sachsen Spezialerfragung ber Beirathszeit ber Eltern und ber Borgeburtsverhältniffe). Grunbfag= lich muß es als zu erftrebendes Ziel bezeichnet werden, bag bei allen Berzeichnungen von menschlichen Bewegungsmaffen, die sich auf Individualangaben erstrecken, die Gesammtheit biefer Individualangaben, die bei ber Ermittlung ber Bestandsmaffen berücksichtigt werden, auch bei der Verzeichnung der Bewegungsmaffen berücksichtigt werde.

\$ 48.

b) Indirekte Ermittlung. Die indirekte Ermittlung dauernder Effekte von Bewegungserscheinungen greift insbesondere durch Festskellungen bei der Erhebung des Bevölkerungsstandes plat, und zwar in der Art, daß die indirekte Ermittlung ausschließelich aus dem Bolkszählungsmaterial stattfindet (bei sorgsamem detailgeographischem Ausbau der Gebürtigkeitsstatistit) oder daß eine allgemeine Abgleichung der Zählungsergebnisse einerseits und der Auszeichnungen über Geburten und Sterbsälle andererseits vorgenommen und danach das Maß der Wanderungsessekte bestimmt wird.

Als Quellen der Statistik der Bevölkerungsbewegung erscheinen hiernach in der Hauptsache alle verwaltungsmäßigen Auszeichnungen über Bewegungserscheinungen. Als solche kommen für die wichtigkten Bewegungsvorgänge in älterer Zeit die zuerst nur gemäß kirchlicher Vorschrift geführten, später aber vielsach zugleich gemäß staatlichen Ginzgreisens nach Form und Inhalt wie auch hinsichtlich der Ausbarmachung für statistische Zwecke²) beeinslußten Kirchenbücher (Matrikelbücher, Pfarrmatriken; je für Tauseungen und Begräbnisse gesondert geführt) in Betracht. In der Neuzeit treten an Stelle der im Uedrigen für die kirchliche Statistik nach wie vor bedeutungsvollen Kirchenbücher die weltlichen Standesvegister, soweit die Berstaatlichung der Standesbuchsührung durchzgesührt ist. Ueder die Bedeutung der älteren Auszeichnungen in den Kirchenbüchern vgl. man Bd. I S. 164 ³). Hier ist noch hervorzuheben, daß durch das Vordringen der bürgerlichen

¹⁾ Dieses Versahren führt zu höchst unbefriedigenden Ergebnissen. An eine auch nur annähernde Bollständigkeit der Nachweise ist nicht zu denken; diese sind um so unvollständiger, je weiter die Ereignißzeit der Vorgänge zeitlich von der Erfragungszeit absteht. Das einschlägige Material ist zwar bei dem Zensus von 1880 (und ebenso von 1890) statistisch ausgebeutet, aber wissenschaftlich — wegen seiner großen Mangelhaftigkeit — nur schüchtern, vielsach gar nicht verwerthet. (Man vgl. hierzu die Aussührungen im Report on the mortality and vital statistics of the United States as returned at the tenth census 1. June 1880, von John S. Billings Part I. 1885 and Part II. 1886).

²⁾ Am früheften und in technisch zweckmäßigster Form ist dies in Schweden geschehen, wo seit langem eine direkte Berbindung des Register führenden Kierus mit der statistischen Zentralstelle besteht. 3) Zu den dort gegebenen Litteraturnachweisen trage ich nach: Baron de Reiffenberg,

Standesbuchstührung eine wesentliche Verbesserung der Quellen der Statistik der Bevölkerungsbewegung bewirkt ist. (Für das Deutsche Reich kommt das Gesetz vom 6. Febr. 1875 über die Beurkundung des Personenstandes und die Cheschließung in Betracht.) Die Berbesserung zeigt sich namentlich in solgenden Punkten: 1. Genaue Ersassung der Naturprozesse Geburt und Tod an Stelle der kirchlichen Handlungen Tause und Begräbniß; 2. volle lokale und territoriale Zusammensassung der Gesammtheit der Geburten, Cheschließungen und Sterbsälle; 3. Sicherung eines gewissen Umsangs gleichartig zur Verzeichnung zu bringender Einzelangaben sür die verschiedenen Bewegungsvorgänge; 4. Erzleichterung einer zweckmäßigen Ausgestaltung der Ausbeutungsthätigkeit, da der Staat gegenüber den weltlichen Standesbehörden hierin eine sreiere Bewegung hat als gegenüber den Kirchendienern.

Gine wichtige Ergänzung des standesamtlichen Urmaterials bilden da, wo die amtsärztliche Organization gut durchgeführt und der Leichenschaudienst zweckmäßig eingerichtet ist, die Todtenscheine oder Leichenschauscheine. Sonst sind an primären Berwaltungsaufzeichnungen noch zu nennen: Für die Chelösungen die Gerichtsakten bzw. Urtheile und für die Wanderungen die von allgemeinen Verwaltungsbehörden der Zu- und Wegzugsbezirke oder von besonderen Aufslichtsbehörden, z. B. in Seehäsen, zu führenden Berzeichnisse.

Für die statistische Registrirung der Bewegungsvorgänge ist in erster Linie das faktische Vorkommen dieser Vorgänge in den gegebenen Erhebungsbezirken maßegebend. Hiernach sind die in einem gegebenen Bezirk vorgekommenen Cheschließungen, Geburten und Sterbfälle ohne Kücksicht, ob sie die sethaste oder die sluktuirende Bevölkerung des Bezirks betreffen, für diesen Bezirk in Rechnung zu stellen. Daraus können sich im einzelnen Falle, namentlich für sokalstatistische Zwecke Unzukömmlichkeiten ergeben, welche ergänzende Unterscheidungen der Vorkommnisse nach Maßgabe der Betheiligung der Seßhasten oder Fluktuirenden angezeigt erscheinen sassen. (So z. B. die Aufgebotsstatistik als Korrektur der Verehelichungsstatistik und die verschiedenen Versuche, die städtischen Sterblichkeitszissen von der Extradelastung durch die Sterbsälle von auswärts gekommener Kranker (insbes. bei der Hospitalsterblichkeit) zu reinigen. (Vgl. unten § 66.)

Als Bergleichsbevölkerung wird in der Regel die gesammte ortsanwesende Bevölkerung benütt. Bereinzelt wird für die Anrechnung der Bewegungsvorgänge und deren Bergleichung mit dem Bevölkerungsstand der Wohnbevölkerung der Borzug gegeben, so z. B. in der Schweiz. Für lokalstatistische Forschungen ist dies geeignet, während im Uebrigen die Benühung der ortsanwesenden Bevölkerung angemessen ist.

Essai sur la statistique ancienne de la Belgique, II. partie, Bruxelles 1835, S. 26 u. ff. mit näheren Angaben über die Einführung der Kirdsenbücher in Belgien (Nouv. Mémoires de l'Académie royale, Tom. IX, Bruxelles 1835).

tungsmäßigen Aufzeichnungen über die Bevölkerungsbewegung zu einer Grundaufgabe ber amtlichen Statistit.

Angewendet wird hierbei das Shstem entweder der dezentralisirten oder der zentralisirten Ausbeutung.

Die bezentralisirte Ausbeutung ist die geschichtlich ältere. Sie beruht darin, daß die mit der Führung der verwaltungsmäßigen Anschreibungen betrauten, in den verschiesenen Wohnplähen des Landes seßhaften Personen (insbesondere geistliche oder weltliche Standesbeamte) zugleich mit der periodischen Ansertigung statistischer Zusammenzüge über gewisse Ergebnisse der Bevölkerungsbewegung beaustragt werden. (So z. B. dis zur Ginführung des weltlichen Standesregisters in den meisten deutschen Staaten und noch heute in Frankreich; früher pslegte man die statistischen Zusammenstellungen wohl auch als die Kirchen, listen", "Kirchenzettel" (Sachsen) oder "Register", dem Urmaterial der Kirchen-"bücher" gegenüberzustellen.)

Die zentralisirte Ausbeutung ist baburch charakterisirt, daß die Ausbeutung der verwaltungsmäßigen Anschreibungen über die Bevölkerungsbewegung für ganze Staaten oder doch größere Gebietstheile derselben bei einer statistischen Zentralstelle ersolgt. Dabei sind wieder zwei verschiedene Systeme zu unterscheiden:

a) Zentralisirte Ausbentung im Zusammenhang mit Zentralisation der verwaltungsmäßigen Auszeichnungen über die Bevölkerungsbewegung. In diesem Fall kann ohne Zwischenglied aus dem verwaltungsmäßigen Aktenmaterial die statistische Ausbeutung bewerkstelligt werden. So ist beispielsweise die Einrichtung in Großbritannien und Jrland im Zusammenhang mit der Zentralisation des Standesregisters bei den General-Registerämtern in London, Edinburg und Dublin getroffen.

b) Zentralisirte Ausbeutung bei bezentralisirter Berzeichnung. In biesem Fall muß der für die statistische Ausbeutung belangreiche Inhalt der aktenmäßigen Auszeichnung der zentralen statistischen Behörde durch vorgängigen Auszug zugänglich gemacht werden. Sierzu kann die Listen= oder Berzeichnißsorm einerseits oder die Individuals blättersorm andererseits gewählt werden. Da eine Heranziehung des Aublikums hier nicht in Frage steht, empsiehlt sich für den Fall der gewöhnlichen Auszählung durch Handarbeit das Individualbsatt, während für den Fall der elektrischen Auszählung sich die Nebermittlung der Augaben an die Zentralstelle in Verzeichnißsorm als das einsachere Versahren darstellt.

Als Endziel der Statistik der Bevölkerungsbewegung muß es bezeichnet werden, daß nicht nur die eigentlichen Bewegungsmomente, also insbesondere die zeitlichen Differenzirungen, mit aller Genauigkeit berücksichtigt werden, sondern daß auch die Morphologie der Bewegungsmassen — soweit diese für gewisse Zeitstrecken gewissermaßen zu gleichtwerthigen Bestandsmassen komprimirt werden — in derselben Reichbaltigkeit klargelegt werde, wie dies bezüglich der durch die Volkszählung ermittelten Bestandsmassen geschieht.

Die Statistif der Bevölkerungsbewegung hat sich geschichtlich früher entwickelt als die Statistif des Bevölkerungsstandes; sie ist aber in der Verseinerung ihres Ausdau's, wenigstens soweit die staatliche Statistif in Frage kommt, etwas zurückgeblieben; namentlich gilt dies von der Geburten-Statistif. Aur zum Theil hängt dies damit zusammen, daß die verwaltungsmäßigen Aufzeichnungen über die Verölkerungsbewegung nicht so reich sind, als die neuzeitlichen Aufzeichnungen bei der Volkszählung; denn auch das, was heute allgemein in den verwaltungsmäßigen Aufzeichnungen über die Bevölkerungsbewegung enthalten ist, wird keineswegs volkständig statistisch ausgenügt. Daß dies geschehe, ist die erste berechtigte Forderung an den Ausdau dieses Zweiges der Bevölkerungsstatistik. Dann wird es sich weiter darum handeln, welche besonderen statistischen Zuthaten an Extrasragen neben den verwaltungsmäßigen Feststellungen allzemein wünschenswerth sind, sosen man sich nicht zu dem einsacheren Wege einer Erweiterung der verwaltungsmäßigen Aufzeichnungen selbst entschließen will. Die dankenswerthen Bestrebungen,

die auf diesem Gebiete die kommunalstatistische Verwaltung verschiedener Großstädte zeigt, können hierbei mit Nuten verwerthet werden.

Un die fortlaufende genaue Kenntnignahme von der Gestaltung der Bevölferungsbewegung fnüpft sich ein großes theoretisches und praktisches Interesse. Der Politifer kann heute weniger als je die Renntniß dieser Statistif entbehren. Auch in lokaler Hinsicht, namentlich vom Standpunkt der Gesundheitspolitik, ist eine den Thatsachen rasch auf dem Fuße folgende Feststellung gewiffer statistischer Zahlen heute unentbehrlich. Daher sinden wir namentlich in den größeren ftädtischen Gemeinwesen nicht bloß Monats-, sondern Wochenberichte, die dann auch vom Gesichtspunkt der staatlichen Gefundheitspolitik in zusammensassender Veröffentlichung geboten werden (3. B. in Deutschland in den Beröffentlichungen des Kaiserl. Gesundheitsamts). Die staatliche Statistif sieht sich heute überall zur Ablegung mindestens eines periodischen jährlichen Nachweises über die Bevölferungsbewegung, zuweilen auch von Quartals-Zwischen-Nachweisen (wie z. B. in England) verpflichtet. Recht ungenügend ift das Maß der Nachweifungen, welches von den deutschen Einzelstaaten für die Zwecke der reichsstatistischen Zusammenstellungen über die Bevölkerungsbewegung zur Berfügung gestellt wird. Erwünscht ware es, daß die nationalen Jahresberichte über die Statistif der Bevölkerungsbewegung in gewiffen hauptpunkten gleichartig gestaltet und allerseits so beschleunigt würden, daß eine erschöpfende internationale Uebersicht in regelmäßigem Erscheinen von Jahr zu Jahr den gesammten Gang der zivilisirten Erdbevölkerung in ihrer wichtigften nationalen und geographischen Gliederung ersehen ließe. Ich habe darauf bezügliche Vorschläge, welche die alsbaldige Fnangriffnahme solcher internationaler Jahresberichte bezwecken und für später auch die Schaffung eines besonderen internationalen bevölkerungsstatistischen Bureau's in Aussicht nehmen, der Bersammlung des Internationalen Statift. Inftituts in Bern (1895) unterbreitet, welches dieselben auch gebilligt hat.

Litteratur zu §§ 46-49. J. P. Süßmilch, Die göttliche Ordnung in denen Verändes rungen des menschlichen Geschlechts u. f. w. Berlin 1742. S. 351. (Bon guter Ginrichtung der Kirchenbücher.) — J. B. Sugmilch, Die göttliche Ordnung u. f. w. II. Theil. 4. Ausg. von Ch. J. Baumann. Berlin 1798. S. 575. (Kurze Anweifung, wie hinführe die Register ber Getrauten, der Getauften und Gestorbenen am fruchtbarften können eingerichtet und gehalten werden.) — Chr. Bernouilli, Handb. der Populationistik. Um 1841. S. 90 u. ff. — Statist. Mittheilungen aus dem Königr. Sachsen, herausgeg. vom Statist. Bureau des Minist. des Innern. Bewegung der Bevölkerung 1834—1850. Dresden 1852. S. 1 u. ff. — J. E. Korn, Bevölkerungswiffensch. Studien aus Belgien. I. Bd. Leipzig 1854. S. 155 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 185 u. ff. — J. E. Wappäus, Allgemeine Bevölkerungsstatistik. I. Theil. Leipzig 1859. S. 87 u. ff. — L. Stein, Die Berwaltungslehre. II. Theil. Stuttgart 1866. S. 233 u. ff. (Geschichte und bestehende Ordnungen ber Standesregister.) — Compte-Rendu de la VIII. sess. du Congrès intern. de stat. I. Partie. Programme. St. Petersbourg 1872. S. 63 u. ff.; II. Partie. Travaux du Congrès S. 120 u. ff. -Bericht der Kommission zur weiteren Ausbildung der Statistit des Zollvereins vom 12. Febr. 1870 betr. die Nachweise über die Bewegung der Bevölkerung (Statistik des Deutschen Reichs. Bd. I. Berlin 1873. S. 89 u. ff.). — G. F. Anapp, Theorie des Bevölkerungs-Bechfels. Braunschweig 1874. — B. Lexis, Ginleitung in die Theorie der Bevölkerungsstatistik. Straßburg 1875. — C. Reichel, Die Statistif der Bewegung der Bevölkerung in Bayern, insbef. in Beziehung zum Reichstgef. vom 6. Febr. 1875 über die Beurkundung des Personenstandes und die Gheschließung (Zeitschrift des kgl. baner, ftatift. Bureau 1875. S. 259 u. ff.). — Bertillon, Mouvements de la population dans divers États de l'Europe etc. (Annales de démographie internationale.) I. 1. Paris 1877. S. 2 u. ff. - Cheschließungen, Geburten und Sterbfälle im Deutschen Reiche im Monat Dezember 1871 und im Jahre 1872. (Bierteljahrsheft zur Statist. des D. R. für 1874. Bd. VIII der Statist. des D. R. Heft IV. Abth. 1. Berlin 1875. S. VI. 1. u. ff.) — G. Mayr, Die Gesehmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 218 u. ff. — E. Morpurgo, Die Statistift und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 463 u. ff. — Bewegung der Bevölkerung im Königr. Bayern. Jahresbericht für 1876. Mit einer Ginleitung von G. Mayr. (XXXVII. Heft der Beitr. zur Statist. des Königr. Bayern.) München 1878. — M. Salvá, Tratado elemental de Estadistica. Madrid 1882. S. 208 u. ff. — M. Haushofer, Lehr- und Handbuch der Statistik. 2. Aufl. Wien 1882. S. 114 u. ff. -F. Presl, Die Reform der Leichenbeschau und die Mortalitätsstatistik in Desterreich (Desterr. Statist. Monatsschrift 1888. 5. Heft). — Statist. Nachrichten über das Großh. Dibenburg. XXII. Heft. Oldenburg 1890 (insbef. der Abschnitt: "Die gegenwärtige Entwicklung der Statistik der Bevölkerungs-Bewegung im Allgemeinen" S. 1 u. ff.). — B. Lexis, Art. Bevölkerungs=

wechfel und S. Rauch berg, Organifation und Technik der Statiftit der Bevölkerungsbewegung im Sandw. der Staatswiffensch. Bb. II. S. 456 baw. 463 u. ff. - J. Körösi, Zur Erweiterung der Natalität3= und Fruchtbarfeit3=Statistif (Bull. de l'Inst. intern. de Stat. VI. 2. Rome 1892. S. 307 u. ff.). — B. Lexis, Gefammtübersicht ber bemographischen Elemente (Bulletin de l'Inst. intern. de stat. Tome VI. 1892. S. 40 u. ff.). — E. v. Philippovich, Grundriß der Polit. Defonomie. I. Bd. Allg. Volkswirthschaftslehre. Freiburg u. Leipzig 1893, S. 41 u. ff. - W. F. Willcox, A study in vital statistics (Pol. Science Quart. VIII. 1. New-York 1893. S. 69 u. ff.). — A. Wagner, Lehr- und Handbuch der polit. Dekon. I. Hauptabth. 3. Aufl. I. 2. Leipzig 1893. S. 480 u. ff. — Schweizerische Statistik. 103. Liefg. Ehe, Geburt und Tod in der schweizerischen Bevölkerung während der zwanzig Jahre 1871—1890. I. Theil. Die Gheschließungen und Chelösungen. Bern 1895. (Im Vorwort S. 3 u. ff. ein Ruchblick auf die geschichtliche Entwicklung ber ftatiftischen Feststellung ber Bevälkerungsvorgänge in ber Schweiz). — 2. v. Bort= tewitsch, Aritische Betrachtungen zur theoretischen Statistif (Jahrb. f. Nat. u. Stat. 3. Folge. X. Bd. 1895. S. 352). — G. v. Manr, Internationale Jahresberichte über die Bevölkerungs= bewegung (Alla Statift Archiv. IV. 2. Tübingen 1896. S. 457 u. ff.). - G. v. Mayr, Rapport sur l'utilité de la publication d'un Compte-Rendu annuel international de la statistique du mouvement de la population (Bulletin de l'Inst. intern. de stat. IX. 2. Rome 1896. S. 222 u. ff.). — A Summary of the Vital Statistics of the New England States for the year 1892. Boston u. London (Introductory).

A. Bevölkerungswechsel.

1. Bei dem allgemeinen Bevölkerungsftand. a) Geburten.

§ 50. Begriff und Abgrenzung. Individualangaben. Die Zählung der gleichzeitig lebenden Bevölkerung bietet keine Schwierigkeiten bezüglich der grundfählichen Entscheidung über Vorhandensein oder Nichtvorhandensein einer Zählungseinheit; nur die Ermittlung der Jüngsten unter den Lebenden gelingt in der Regel nicht vollständig.

Bei den Geburten ist zunächft festzustellen, daß als statistische Einheit in erster Linie nicht die Thatsache der Entbindung der Mutter, sondern des Geborenwerdens je eines Kindes in Betracht kommt. Die Zahl der Entbindungen wird statistisch meist nur indirekt aus den Nachweisen über die Mehrgeburten abgeseitet. Bereinzelt sindet sich — auf dem Gebiete der Medizinalstatistist — auch eine selbständige und inhaltsreiche Quelle für die Entbindungsstatistit in den Hebammentagebüchern (z. B. in Württemberg), in welchem Fall eine Reihe besonderer, medizinalstatistisch bedeutsamer Nachweise für die Entbindungen Berücksichtigung sinden kann.

Die Thatsache bes Geborenwerdens eines Menschen ist als Einheit statistischer Feststellung größeren Schwierigkeiten unterworsen, als die Feststellung der Einheiten einer zu zählenden lebenden Bevölkerung. Die Schwierigkeiten sind theils natürlicher, theils sozialer Art. Natürliche Schwierigkeiten veranlaßt der Umstand, daß nicht alle Kinder lebend geboren werden. Sollen die Todtgeborenen überhaupt unter die Seburten gerechnet werden, und wie soll im bejahenden Fall die Abgrenzung gegen die zweisellos nicht zu den Geburten zu rechnenden vorzeitigen Fötalabgänge vorgenommen werden?

In einigen Ländern, z. B. in England, wird diese Borfrage verneint; Todtgeburten werden demgemäß statistisch überhaupt nicht verzeichnet. Dies ist unzweckmäßig und hat für die internationale Statistik den Nachtheil, daß bei dieser überhaupt nicht die Gesammtzahl der Geborenen, sondern nur die Zahl der Lebendgeborenen mit Erfolg in Betracht gezogen werden kann. Gewiß gehört es zu den Ausgaben einer erschöpfenden Geburtenstatistik, auch über die Häusigkeit und die nähere Beschaffenheit der Todtgeburten Nachweise zu liesern. Dann aber verbleibt allerdings die erwähnte Abgrenzungsschwierigkeit, die auch bei der sorgsamsten sormalen Instruktion in niemals voll gehoben werden kann. Eine

¹⁾ Dies gilt 3. B. von dem in Deutschland maßgebenden Mindestalter von 6 Monaten zur Abgrenzung der Todt- und der Fehlgeburten.

weitere soziale Störung kommt daher, daß nach Maßgabe der gesetlichen Borschriften über die Anmeldung der Geburten Ungleichmäßigkeiten in der Abgrenzung der Lebend- und der Todtgeborenen vorkommen, insoserne als die Ausdehnung der Meldesrist (in England z. B. 42 Tage!), falls innerhalb derselben verstorbene Kinder kurzweg als Todtgeborene verzeichnet werden, oder überhaupt nicht gemeldet zu werden brauchen, zu einer unrichtigen Berminderung der statistisch ersasten Einheiten der Geborenen (Lebendgeborenen) sührt. Diese Störungen können auch durch allensalls im Interesse der Statistis getroffene Berwaltungsanordnungen, welche die richtige Ersassung des Sachverhalts bezwecken (z. B. in Italien), nicht vollständig beseitigt werden. In gleicher Richtung kann die verschiedene Art und Stärke religiöser Ausschlagungen wirken (vgl. unten § 58).

Die Frage der Bevölkerungskombination ergiebt sich auch bei den Thatsachen des Bevölkerungswechsels. Im Allgemeinen ist strenge Berücksichtigung des saktischen Bevölkerungswechsels, d. h. Jählung aller innerhalb der Beobachtungszeit im Beobachtungsgebiet thatsächlich vorgesommenen Fälle, in diesem Falle also der Geburten, zu empsehlen. Dies entspricht auch der Einrichtung des modernen Standesregisterwesens. Daneben können aber Sonderseststlungen platz greisen, welche die Ausscheidung des Bevölkerungswechsels für andere Bevölkeungskombinationen, insbesondere für die Wohnbevölkerung, ermöglichen. Dies kann namentlich für lokalstatistische Forschungen von Bedeutung werden, z. B. um die Störungen der Geburtlichkeit zu beseitigen, welche die Gebäranstalten hervorrusen. Für die Betrachtung der Geburtlichkeit großer Gebietstheile, in denen sich diese lokalen Wanderungsstörungen ausgleichen, ist dagegen nur die saktische Geburtenzahl in Betracht zu ziehen.

Die Geburtenmassen sind in den statistischen Nachweisen zeitlich, räumlich und sachlich differenzirt.

Die zeitliche Differenzirung pflegt bis zum Nachweis der Geburten nach konstreten Kalendermonaten herabzugehen. Die Kommunalstatistik dietet vielsach auch Wochenausweise. An abstrakt zeitlichen Nachweisen sind — allerdings mehr natur- als gesellsschaftswissenschaftlich interessant — vereinzelt solche über die Tagesstunden der Geburt geboten 1).

Die räumliche Differenzirung sollte bei ber statistischen Ausbeutung für ein Minimum der sachlichen Elieberung bis herab zu den einzelnen Gemeinden durchgeführt werden.

An sachlichen Elieberungen kommen sowohl solche in Betracht, welche bie natürliche und foziale Qualität der Geborenen selbst betreffen, als solche, bei welchen für die Differenzirung der Geburtenmasse die natürliche oder soziale Qualität der Eltern maßgebend ist.

Zu der ersten Eruppe gehören die in der amtlichen Statistif allgemein üblichen Nachweise über das Geschlecht der Geborenen, die einsachen und Mehrlingsgeburten, die Lebendund Todtgeburten, die Ehlichkeit oder Unehlichkeit der Geburt.

Zur zweiten Eruppe gehören, soweit natürliche Qualitäten der Eltern in Frage sind, die in der allgemeinen staatlichen Statistik seltenen, dagegen in der Kommunalstatistik mehr und mehr zur Berücksichtigung kommenden Nachweise über die Gliederung der Geburten nach dem Alter von Vater und Mutter, bzw. von letzterer allein, sowie nach der

¹⁾ An eine Differenzirung der Geborenen nach deren individuellem Fötalalter kann in erschöpfend statistischer Weise niemals herangetreten werden. Die saktische Erprobung der Quetelet'schen Hypothese über die gleichartige Vertheilung der vor und nach Immonatlichem Fötalalter Geborenen um den Maximalbestand der nach normaler Schwangerschaftsbauer Geborenen wird demnach wohl noch lange auf sich warten lassen.

Daner der She, nach der Neihenfolge der Geburtsakte und bei Mehrlingsgeburten nach etwa vorgängigen Geburten gleicher Art. An fozialen Differenzirungen findet sich beispiels-weise jene nach dem Religionsbekenntniß der Eltern, desgleichen nach der Nationalität in national gemischten Ländern. Nachweise über die Berufsverhältnisse der Eltern sinden sich vielsach gesammelt im statistischen Urmaterial, aber wenig ausgebeutet. (Hier wird die Ausbeutungsarbeit der nächsten Zukunft vor Allem einzusehen haben.)

Litteratur. Chr. Bernonissi, Handbuch der Populationistik. Ulm 1871. S. 88 u. ff. — (E. Engel) Bewegung der Bevösterung z. in Sachsen (Statist. Mitth. aus dem Königr. Sachsen. Bevösterung. II. 2. Dresden 1852). S. 3 u. ff. — J. E. Horn, Bevösterungswissensch, Studien aus Belgien I. Leipzig 1854. S. 231 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. Tome I. Bruxelles 1869. S. 160. — A. Meihen, Die Statistist des Deutschen Reichs. (Aus: Holkenderschen heichs. (Aus: Holkenderschen heichs. (Aus: Holkenderschen heichs.) (Aus: Holkenderschen heichschen Bestimmungen.) Berlin 1892. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 84 u. ff.

§ 51. Die absolute Geburtenzahl in räumlicher Vertheilung und in zeitlichem Verlauf. Die Geburten als die natürlichen Folgeerscheinungen erfolgreicher Zeugungsakte sind die für die Bevölkerungsentwicklung grundlegenden Erscheinungen. Sie sind gegenüber den sekundären Erscheinungen der Sterbfälle in der Vevölkerungsentwicklung die einzigen primären, selbskändigen Ereignisse und stellen auf dem Konto des Bevölkerungswechsels die Aktiva dar, denen die Sterbfälle als Passiva gegenüberstehen. Die Menge der Sterbfälle ist durch die Menge der Geburten für den Finalabschluß einer Bevölkerungsentwicklung scharf begrenzt. Eine gleiche scharfe Begrenzung giebt es für die Menge der Geburten nicht. Es ist vielmehr nach Maßgade der effektiven Ausnühung der im Bevölkerungsbeskande gegebenen Zeugungs= und Gebärkraft für die thatsächliche Geburtenmenge ein erheblicher quantitativer Spielraum gegeben. Wie die Messung dieser Ausnühung von Zeugungs= und Gebärkraft statistisch versucht werden kann, kommt in § 53 zur Sprache.

Sier kommt es zunächst darauf an, die historisch-konkrete Bebeutung der absoluten Geburtenzahlen sowohl für die Erdbevölkerung im Ganzen als die einzelnen Bruchtheile derselben hervorzuheben. Die absoluten Geburtenzahlen, welche z. B. die national abgegrenzten Völkerschaften in einem der Gegenwart nahe liegenden Zeitrahmen liesern, sind ein sozialwissenschaftlich bedeutsamer Ausdruck für das Maß des im Wettbewerd der Bevölkerungsentwicklung grundlegenden Weiterbau's des Bevölkerungsstandes. Der Ersolg für den künstigen Bevölkerungsaufdau ist allerdings neben der grundlegenden Geburtenzahl noch durch die Gestaltung der Sterblichkeit und der Vanderungen wesentlich bestimmt. Aber als Ausdruck des Strebens der Volkskraft nach Erhaltung und Fortpslanzung sind doch auch die absoluten Geburtenzahlen von Interesse.

Für 1892 sind beispielsweife an Lebendgeborenen nachgewiesen: im Deutschen Reich 1795 971, in Frankreich nur 855 847, in Italien I 110 573. Für Rußland sehlen noch die Nachweisungen für die jüngsten Jahre; für 1884 waren dort nicht weniger als 4007 858 Lebendsgeburten verzeichnet. Im Jahlenverhältniß der Geburten liegt eine gewisse — thatsächlich im Ersolg allerdings nicht gleichwerthig erreichte — Indikation für das Schwergewicht, mit welchem die einzelnen Nationen im allgemeinen Menschenftrom aufzutreten sich anschieden.

Eine weitgehende räumliche Differenzirung der absoluten Geburtenzahlen und zwar sowohl nach geographischem Detail wie nach Anhäufungsgruppen der Bevölkerung ist

deshalb von historisch-konkretem Interesse, das vielleicht bisher gegenüber der fast aussichließlichen Betrachtung der Berhältnisberechnungen bei der wissenschaftlichen Erörterung zu sehr in den Hintergrund getreten ist. Es ist von erheblicher Bedeutung, die positiven Geburtenzahlen zu kennen, welche die verschiedenen Erdgebiete, die verschiedenen Nationalitäten und Stämme, die Staatengebilde, und innerhalb aller dieser Gruppen speziell die Stadtbezirke und das platte Land auf den Markt der Bevölkerungsentwicklung wersen.

Ein erhebliches Interesse nimmt weiter die Verfolgung der zeitlichen Gestaltung der Geburtenmassen in der Abgrenzung nach bestimmten Zeitrahmen in Anspruch. Für die konkret historische Betrachtung des Geburtenverlauss pslegt man sich mit Jahresabschlüssen zu begnügen.

Dabei wird allerdings manche thatsächliche Entwicklungserscheinung unter Umständen stark nivellirt. Es kann sich deshalb empfehlen, für gewisse feinere Tastungen an Stelle der Jahresabschlüsse die konkret historischen Monats: und selbst Wochenabschlüsse zu setzen zu setzen zu. B. bei der Untersuchung über Sinwirkung gewisser kurzsristiger Erscheinungen), z. B. Kriege, Krisen u. s. w. auf die Fortpstanzung. (Als Beispiel diene der Nachweis über die starke deutsche Geburten-Frequenz in den Monaten März die Mai 1872 mit der Rückbeziehung auf die Monate Juni die August 1871 als der Zeit der Beendigung des deutsch-französischen Krieges und der Rückfehr der Armee aus Frankreich. Bgl. Bd. 44 der Statist. des Deutschen Reichs. R. F. Berlin 1892. S. 79*). Im Allgemeinen aber genügen, und zumal wenn zeitlich weit zurückgeblickt werden soll, die Jahresabschlüsse.

Bei ber wissenschaftlichen Betrachtung des zeitlichen Verlaufs der Geburten begegnen wir zum ersten Mal einer Doppelerscheinung, welche uns weiterhin bei den verschieden=artigsten sozialen Vorgängen, welche als Funktion der Zeit sich darstellen, in ähnlicher Beise entgegentreten wird. Diese Doppelerscheinung besteht darin, daß einerseits innerhalb einander naheliegender Zeitrahmen nicht selten eine außerordentliche Annäherung im Gesammtbetrag des in Frage stehenden Ereignisses bemerkbar ist, und daß andererseits entscheidende Schwankungen in den Ereignismengen mit größerer oder geringerer Zuverlässigteit auf gewisse in Kausalitätsbeziehungen zu den Ereignissen stehende natürliche oder soziale Vorgänge hinweisen.

Der annähernde Cleichstand von Ereignissen, die im Einzelnen den Charakter des Zufälligen, Unberechendaren tragen, in der Massenricheinung für abgegrenzte gleiche Zeitzahmen ist wohl geeignet, den Laien zu überraschen.

Auf dem Gebiete der Geburten-Statistif seien folgende Beispiele angesührt. Die Gesammtzahl der Geborenen (einschl. Todtgeborenen) betrug auf dem heutigen Gebiet des Deutschen Reichs beispielsweise im Jahre 1861: 1 415 639, im Jahre 1862: 1 417 367, serner im Jahre 1884: 1 793 942, im Jahre 1885: 1 798 637, im Jahre 1887: 1 825 561, im Jahre 1888: 1 828 379. Fast noch auffälliger zeigt sich der annähernde Gleichstand der absoluten Jahlen in benachbarten Jahren, wenn man einen Blick auf die Minderzahl der unehlichen Geburten wirst. Jm Deutschen Reich sind z. B. für 1880: 67 921, für 1881: 66 537 und für 1882: 67 153 unehliche Geburten verzeichnet, serner für 1884: 68 359 und für 1885: 68 710. Ginen außerordentlich geringen Albstand der Jahresergebnisse zeigen — um ein weiteres Beispiel beizufügen — die Lebendgeburten in Bayern in den drei Jahren 1885 bis 1887 mit: 199 648, 199 847, 199 705.

Das Ueberraschende dieser Erscheinung des annähernden Gleichstandes der Ereignisse in benachbarten Jahren tritt zurück, wenn man die Borbedingungen erwägt, welche in solchen benachbarten Zeiträumen bezüglich der überhaupt möglichen und der faktisch eine tretenden Fälle bestehen. Die Summe der vorhandenen Zeugungse und Gedärkrast wird sich unter normalen Verhältnissen von einem Jahr auf's andere nicht erheblich ändern, ebenso das Maß der Vorbedingungen für das Wirksamwerden dieser Krast nach Maßgabe natürlicher Verhältnisse (Geschlechtse und Altersausbau!), sozialer Einrichtungen (insbes. Ehe!) und Vorgänge. Die einzelnen Personen, welche aktiv austreten, werden vielsach wechseln, aber das Massenprodukt wird bei gleichbleibenden äußeren Trucke und inne-

ren Drangverhältniffen — wie man sich kurz ausdrücken darf — auch annähernd gleich bleiben. Der annähernde Gleichstand ift in diesem Fall nicht verwunderlich, wohl aber wäre es eine entschieden entgegengesetzte Erscheinung.

Die zeitlichen Beränderungen in der Geburtenzahl können bei sorgsamer vergleichender Forschung auf Aenderungen in den äußeren Druck- und inneren Drangverhältnissen zurückgeführt werden, soserne sie nicht mit der Beränderung im zahlenmäßigen Grundbestand
der die Geburten liesernden Bevölkerung ihren Grund haben. Die seineren Untersuchungen
dieser Frage knüpsen deshalb an die unten zu erörternden Häusigkeitszahlen der Geburten
an, bei welchen dieses Element der Beränderung im Grundstock der Bevölkerung ausgeschaltet
ist. Dort soll näher auf die Faktoren des äußeren Drucks und inneren Drangs eingegangen werden. Gewisse Momente sind aber so stark eingreisend, daß sie auch schon in
ben absoluten Geburtenzahlen mit Bucht sich geltend machen. Aus der historischen Reihe
der deutschen Geburtenzahlen sei als Typus der Rückgang der Geburtenzahl im Jahre 1871
als Folge des deutsch-französischen Krieges ausgesührt; im Jahre 1870 sind 1 635 646,
und im Jahre 1872 1 692 227 Geburten im Deutschen Reich verzeichnet, im Jahre 1871
aber nur 1 473 492!

Litteratur. J. E. Horn, Bevölkerungswissensch, Studien aus Belgien. I. Bb. Leipzig 1854. S. 231 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Eléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 190 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. Tome I. Brux. 1889. S. 159 u. ff. — G. Mayr, Die Gesetmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 229 u. ff. — J. Bertillon, Cours élémentaire de Stat. Paris 1895. S. 474 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 65 u. ff. — B. Lexis berührt u. A. die Ursache der Regelmäßigkeit des Geburtsverhältnisses in seinem Reserat über die Ursachen der statistischen Regelmäßigkeiten bei der Versammlung des Intern. Statist. Justituts in Bern (Bulletin Tome IX. 2. Rome 1896, S. 80).

§ 52. Die Geburten nach Jahreszeiten. Unabhängig von den Umständen, welche ben historisch-konkreten Zeitverlauf der Geburten bedingen, macht sich in dem abstrakt zeitlichen Berlauf dieses Bevölkerungsvorganges, d. i. in der Vertheilung der Geburtenmenge innerhalb des Kreislauses der Jahreszeiten, eine Geschmäßigkeit bemerkdar. Die Geburten fallen in den einzelnen Bruchtheilen des Jahres nicht in gleichem Betrage an, sondern bei den verschiedenen Gebietsbevölkerungen sind gewisse Monate stärker, andere schwächer besetzt. Dabei vollzieht sich diese jahreszeitliche Bellenbewegung durchweg mittelst vermittelnder Uebergänge, so daß ein normaler thpischer Kurvenverlauf sich herausstellt. Auch ist dieser Kurvenverlauf innerhalb eines gegebenen Gebietstheiles konkret zeitlich, soweit die statistischen Beobachtungen reichen, nur mäßigen Schwankungen unterworfen. Die Intensität der Wellenbewegung ist allerdings in verschiedenen Ländern eine verschiedene; eine gewisse Sinneigung zu einem allgemeinen Thpus dieser Wellenbewegung aber ist — wenigstens in den europäischen Ländern — unverkennbar.

Die statistische Verwaltung pflegt das Material für diese Beobachtung durch die Unterscheidung der Geburtenzahl nach den einzelnen Kalendermonaten i zu liesern. Dies genügt zur Erkenntniß der in Frage stehenden Gesehmäßigkeit; eine weitere Zergliederung — etwa nach Halbmonaten — wird voraussichtlich eine Verseinerung dieser Erkenntniß ermöglichen. Je sorgsamer die Ausbeutung des Materials ist und je genauer insbesondere darauf gesehen wird, daß die Zurechnung der einzelnen Fälle zu den Kalendermonaten streng nach dem Tage

¹⁾ Eine abstrakt zeitliche Unterscheidung ift auch der Nachweis der Geburten nach Tages zeiten bzw. einzelnen Tagesstunden. Erschöpfend für den Gesammtbestand der Bevölkerung liegen diese Nachweise nicht vor, sondern nur für kleine Bruchtheile ausgelesener Bevölkerungszuppen, z. B. für Entbindungsanstalten oder im Fall besonders sorgsam geführter Sebammenzregister. Ob die in dieser Beziehung von Quetelet mehr instinktiv vermutheten als statistisch belegten Regelmäßigkeiten des tageszeitlichen Verlaufs in der That bestehen und wie sie geartet sind, läßt sich hiernach wenigstens zur Zeit noch nicht genügend übersehen.

der Geburt, nicht etwa nach jenem der Geburtsammeldung erfolgt, um so zuverlässiger ist der Rohstoss der Forschung. Wo zentralisirt ausgebeutet wird, besteht die meiste Gewähr für korrettes Versahren, während bei dezentralisirter Ausbeutung die Gesahr unrichtiger Monatszuweisung größer ist. (Man vgl. dazu den unter Litteratur aufgesührten Aufsah von Beninizum siesenden Sinsus der ungleichen Länge der einzelnen Kalendermonate zu beseitigen, ist das statistische Zahlenmaterial am zweckmäßigsten rechnerisch in der Art zu behandeln, daß der Tagesdurchschnitt der Geburten für das ganze Kalenderjahr ermittelt und = 1000 gesetz und alsdam die gemäß dem ermittelten Tagesdurchschnitt der einzelnen Monate sich ergebende Vershältnißzahl berechnet wird. Für die genauere Erfenntniß dieser interessanten Geseynäßigseit ist serner wichtig: 1. weitgehende geographische Gliederung, wie sie z. B. schon seit längerer Zeit sur Frankreich, neuersich für die Schweiz vorliegt; 2. sachliche Disservanzung vor Allem nach der Nahm der Geburten (Lebendgeboren, Todtgeboren, Chlichz, Unehlichgeboren). Sine sachsliche Disservanzung nach sozialen Schichten der Bevölkerung wird für die genauere Erfenntniß des relativen Maßes der gleich zu erwähnenden natürlichen und sozialen Truckz und Trangzverhältnisse voraussichtlich besonders sörderlich sein.

Die Gesetzmäßigkeit im jahreszeitlichen Berlauf der Geburten, welche sich aus den europäischen Beobachtungen ergiebt, läßt sich kurz folgendermaßen bezeichnen. Ein anssehnlicher, über mehrere Wonate sich hinziehender Wellenberg eines Ueberschusses von Geburten trisst auf die Monate Januar bis April mit Kulmination im Februar (in einigen, insbesondere nördlichen Ländern im März). Ein zweiter, kleinerer Wellenberg trisst auf den September. Rechnet man um neun Monate auf die Empfängnißzeit zurück, so sinder man eine ausgesprochen gesteigerte Zeugungsthätigkeit in der Frühlingszeit und im bezinnenden Sommer, vor Allem im Mai, außerdem einen zweiten geringeren Ausschwung im Dezember.

Seit zuerst Villerme und nach ihm Quetelet aus Material von mäßiger Ausdehming Diefe durch fpatere ausgiebigere Maffenbeobachtung bestätigte Gesetzmäßigkeit bes jahreszeitlichen Gebuttenverlaufs erkannt hatten, neigte man in der Hauptsache zu der Meinung, der Frühlingsaufschwung sei natürlichen, die Dezembersteigerung bagegen sozialen Urfachen zuzuschreiben. Wenn man damit der Meinung Ausdruck giebt, daß bei dem Frühlingsaufschwung überwiegend natürliche Momente, bei der Dezembersteigerung überwiegend foziale Ursachen (behagliche Winterruhe, Feststimmung) maßgebend sind, wird man wohl das Richtige treffen. Man darf aber nicht übersehen, daß vielfach gerade die natürlichen und die fozialen Momente in Wechselbeziehung stehen. Die belebende Frühlingswärme äußert gewiß auf den Menschen einen animalischen Ginfluß, der seine Handlungen beeinflußt. (Bei der Moralstatistit, insbesondere der Kriminal- und der Selbstmordstatistit wird darauf zurückzukommen sein; denn dieselbe Wärme, in deren Geleit die Zeugungsfraft sich steigert, mehrt auch die Verbrechen gegen die Perfon und die Selbstmorde). In wie weit aber eine gegebene Handlung ausschließlich animalischen Ginfluffen, welche den inneren Drang steigern, zuzuschreiben ift, und in wie weit der Naturvorgang etwa indireft durch Umsetzung in einen sozialen Zustand maßgebend wird, ift schwer zu entscheiden. Die Wärme kann birekt das Blut heißer wallen laffen und damit unmittelbar eine Handlung provoziren, sie fann aber auch zunächst durch Wegnahme so mancher ötonomischer Wintersorge und durch Erleichterung des Erwerbs und der Ernährung zunächst den Zustand größeren fozialen Behagens herbeiführen, der dann seinerseits erst die entscheidenden Sandlungen provogirt, wie folches zweifellos bei ber Dezemberfteigerung ber Empfängniffe ber Fall ift. Ausschließlich auf animalische Faktoren ist hiernach die Frühjahrssteigerung der Empfängniffe wohl nicht zurückzuführen; eine leise Mahnung an das Animalische im Menschen (nach Bestermard "Neberrest einer ursprünglichen Baarungssaison") steckt aber allerdings in diefer Konstanz des Wellenbergs der Empfängnisse im Frühjahr. Dabei mag auf dem animalischen Gebiet neben der gesteigerten Lebensfreudigkeit der Gefunden auch der Umstand von Ginfluß sein, daß der im Winter und Vorfrühlung gesteigerte Krankenstand sich mindert und damit Zeugungslust und Zeugungsfraft der Bevölkerung verstärft wird. Zeigt ja doch die Lebensfurve der Geburten in ihrem jahreszeitlichen Verlauf allgemein einen gewissen Untagonismus gegen die Todesturve der Sterbfälle. Undererseits ift es zum Theil eine Folge der gesteigerten Frühjahrs- und Sommerzeugung, daß in den Monaten, in welchen die vermehrten Entbindungen ftattfinden, ein gewiffer Ausfall von zu Empfängniffen tauglichen weiblichen Bersonen stattfindet. (Gine erschöpfende statistische Teststellung zur Entscheidung der weiteren

wesentlichen Frage, ob die in gewissen Monaten gesteigerte Reproduktionsthätigkeit quantitativ auf eine Vermehrung der Zeugungsakte, oder qualitativ auf einen gesteigerten Empfängnißerfolg derselben oder auf eine Kombination beider Momente zurückzuführen ist, dürste auch bei weitest-

gehender Entwicklung des Sinns für Statistik als ausgeschlossen zu erachten sein.)

Re intensiver der Wellenberg der Frühjahrs- und Vorsommer-Empfängnisse sich steigert, zumal wenn dies auf Gebieten eintritt, in welchen der wirthschaftliche Druck des Winters geringer ift, um fo mehr dürfte der animalische Drang ausschlaggebend sein. Nach den unten folgenden Bahlen waren in Diefer Sinficht Die Romanen, Ungarn und Claven fenfibler als Die Deutschen und Standinavier. Bemerkenswerth ist ferner, daß bei den ersterwähnten Völkergruppen die Dezembersteigerung sich gar nicht oder nur schwach angedeutet sindet; die erhöhte Zeugungethätigfeit konzentrirt sich hier in ausgesprochener Beise auf die Frühlings- und Borsommer-Monate. Mitwirkend ift babei ber Umftand, daß das die Zeugung mehrende foziale Moment der Winterruhe und Feststimmung im Dezember bei den romanischen (fatholischen) Bölkerschaften durch ein entaggangefett wirfendes fogiales Moment (Adventzeit) abgeschwächt wird. Auch in Deutschland ift bei den Katholiken die Dezembersteigerung viel geringer als bei den Protestanten; auch geht das Konzeptionsniveau bei ben Katholifen im Februar und März tiefer herab, als bei ben Protestanten (Fastenzeit). — Bur Vertiefung der Forschungen über den Zusammenhang zwischen Wärmesteigerung und Empfängnißmehrung würde sich eine eingehende Vergleichung ber Geftaltung der letzteren nach Maßgabe der Unterschiede in den beobachteten Temperaturen unter Bildung angemeffener zeitlicher und räumlicher Gruppen empfehlen.

Leider fehlen noch für weite, im Uebrigen ber statistischen Zivilisation zugängliche Gebiete der Erde, insbesondere in Amerika und Usien, ausgiebige Nachweise über die Geburten nach Monaten. Bom Ausbau ber nordamerikanischen und indischen Statistik der Bevölkerungsbewegung ift hier noch viel wiffenschaftlich bedeutsames Material zu erwarten. Schäthare Nachweifungen beginnt die Statistif der Republik Mexiko zu liefern. In dem Annario estadistico für 1894, bearbeitet von der Generaldireftion der Statistif (A. Penatiel), Merifo 1895, sinden sich Nachweise über die Bevölkerungsbewegung für fämmtliche "Staaten" der Republick, mit Ausnahme bes Staates von Chiapas. Die überwiegende Mehrzahl ber Staaten hat dabei nach bem fehr zweckmäßigen Vorschlag der Generaldirektion für die Geborenen die Ralendermonate unterschieden, und zwar gesondert für die ehlich und unehlich Geborenen, die Lebend- und die Todtgeborenen (lettere untergetheilt in ausgetragene Kinder (muertos di tiempo) und Abortus, alles dies mit durchgreifender Unterscheidung des Geschlechts. Borläufig fehlt in dem Jahrbuch für 1894 noch Die Bufammenfaffung ber Gefammtergebniffe für die Staaten, welche diefe Nachweise geliefert haben. Hoffentlich geschieht dies in den folgenden Jahren und hoffentlich schließen sich alle Staaten dem Vorschlag der Generaldirektion an. So reich gegliederte Nachweise über die Geburtenvertheilung nach Ralendermonaten aus Mittelamerika find fehr erwünscht.

Einen lehrreichen Beitrag zur Bestätigung der Vermuthung, daß bei Steigerung der Empfängnisse mit zunehmender Frühlingswärme der Faktor Natur mitwirkt, liesert der jahreszeitliche Verlauf der unehlichen Geburten. Bei diesen verschwindet die Dezembervermehrung fast vollständig, dagegen tritt der Frühlingszund VorsommerzBerg der Empfängnisse sehr stark hervor. Gerade bei den unchlichen Verbindungen aber treten die Naturtriebe im

Bergleich zu den bei der Ghe wesentlich bedeutsamen sozialen Trieben allgemein hervor.

Ganz anders dagegen steht es mit den Todigeburten. Auch diese sind von der Temperatur beeinflußt, aber nicht von jener der Empsängniße, sondern der Geburtsmonate, in der Art, daß in kalten Monaten die Todigeburten häusiger sind, als in warmen; in südlichen Ländern mehrt auch die sehr große Wärme gleich der Krälte die Todigeburten. Bgl. unten § 64.

Bei den Erörterungen über den jahreszeitlichen Verlauf der Gehurten ift die Frage aufsgeworfen worden, ob nicht die Monate, welche start mit Cheschließungen besett sind, wegen der hierbei für Empfängnisse günstigen Konjunktur, zugleich diejenigen seien, welche im Allsgemeinen Empfängnismehrung zeigen. Sorgfältige Untersuchungen auf Grund reichen Zahlenmaterials haben jedoch ergeben, daß ein nennenswerther Einfluß der Neuschließung von Ghen nicht vorliegt. Immerhin aber würde es sich empsehlen, diese Frage dadurch — wie Westersgaard vorschlägt — zu endgültiger statistischer Entscheidung zu bringen, daß man die Erstzgeburten von den darauf solgenden sondert und für beide Gruppen von Geburten den jahreszeitlichen Verlauf gesondert nachweist.

Zur Mittheilung einiger statistischer Jahlenergebnisse übergehend, bemerke ich zunächst, daß leider die im Uedrigen sehr dankenswerthe neueste internationale Zusammenstellung von Bodio (Confronti internazional. Partei I. Matrimoni e nascite negli anni 1874—1892, Roma 1894) die Monatsunterscheidung der Geburten nicht enthält. (In den vom Intern. Statist.

Institut auf meinen Antrag empsohlenen Internationalen Jahresberichten über die Bevölkerungsbewegung ist hierauf Rücksicht genommen.) — Es muß deshalb auf die vom Kaiserl. Statist. Amt in Berlin im Jahr 1894 im 44. Bd. der Statistik des Deutschen Reichs, N. F., veröffentlichten Nachweisungen zurückgegangen werden, denen ich folgende Zusammenstellungen zum Beleg der obigen Ausstührungen entnehme.

1. Allgemeine Acbersicht des jahreszeitlichen Berlaufs der Geburten (einschl. Todtgeburten) in verschiedenen Ländern.

Wenn durchschnittlich im Jahre täglich 1000 Kinder geboren werden, so kommen täglich im Durchschnitt auf den Monat:

Länder	Periode	Fa= nuar	Fe=	März	April	Mai	Juni	Juli	Au= gust	Sep= tem= ber	Otto= ber	No= vem= ber	De- zem= ber
(72/75	1026	1047	1031	995	967	944	962	985	1056	1002	999	989
Deutsches Reich {	76/80	1025	1064	1047	1007	976	950	952	979	1042	991	987	985
	72/80	1025	1057	1040	1002	972	947	956	982	1048	996	992	987
Dester=1 West.	71/80	1043	1075	1051	1026	1005	970	975	959	989	984	983	945
reich Gal. u. But.	"		1153	1065	1007	945	913	921	942	926	987	984	991
Ungarn	76/80		1134	1087	986	916	864	920	1025		1025	968	906
Schweiz	76/80		1024		1029	1013	1003	1006	999		968	972	963
	$71/90^{1}$		1030	1040	1020	1000	1000	1010	1000		970	970	960
Italien	72/80		1111		1055	975	904	930	958		978	980	957
Spanien	63/70		1175	1106	1037	976	908	868	893	985	980	980	981
Frankreich	72/50			1080		1006	966	963	969	985	958	971	965
Belgien	79/80		1089		1048	1001	979	943	958	981	943	944	989
Miederlande	71/77	1057			1014	928	877	896	972	1040	1004	991	1006
Dänemark	70/79	1022	1060		1073		964	941	968	1033	966	938	938
Schweden	71/80		1046		1041		961	934	911	1059	984	955	1011
Norwegen	",	1031	1061	1065	1030		956	928	941	1098	1011	906	975
Finnland	78/80		1047	1063	1008		1041	1049	947	1023	877	885	956
Rumänien	71/80	979	1187	1052	1053	1021	947	1057	944	955	1183	961	675

2. Der jahre Zeitliche Berlauf der ehlichen und der unehlichen Geburten im Deutschen Reich (1872/80) mit Unterscheidung der rein protestantischen, rein katholischen und gemischten Bezirke.

	na t	Tages-Monatsdurchschnitte auf einen Tages-Jahresdurchschnitt von 1000 Chliche Geburten Unehliche Geburten						
Empfängniß	Geburt	Rein protestant. Bezirke	Rein fatholische Bezirfe	Gemischte Bezirke	Rein protestant. Bezirke	Rein fatholische Bezirke	Gemischte Bezirke	
Fanuar Februar März April Mai Funi Juli Auguft September Oftober November	Oftober November Dezember Januar Februar März Upril Mai Juni Juli Uugust September	1012 998 993 1017 1036 1016 982 958 947 965 1003 1077	993 988 955 1004 1043 1043 1024 996 978 982 980 1017	1001 997 983 1025 1057 1046 1002 970 937 951 988 1048	918 965 1061 1091 1136 1077 1025 988 950 903 878 1018	946 928 958 1077 1178 1126 1052 1019 975 942 860 953	887 937 1010 1097 1158 1115 1064 1020 963 927 870 963	

¹⁾ Rach ber neuesten Beröffentlichung in bem Sammelwerk: "Che, Geburt und Tod in ber

3. Die jahreszeitliche Vertheilung der Häufigkeit der Todtgeburten im Deutschen Reich.

Monate	Unter derfelben Zahl von Geborenen überhaupt, worunter sich im ganzen Jahre 1000 Todtgeborene befinden, sind in den einzelnen Wonaten Todtgeborene in der Periode				
	1872/75	1876/80	1872/80		
Fanuar	1083	1085	1084		
kebruar	1058	1084	1073		
März	1052	1064	1059		
Apriľ	1016	1028	1023		
Mai	987	996	992		
funi	970	969	969		
Kuli	928	935	932		
lugust	922	925	924		
September	908	904	906		
Oftober	974	955	964		
dovember	1019	997	1007		
Dezember	1078	1048	1062		

(Der harmonische Berlauf dieser drei Kurven und die große Annäherung ihrer Ergebnisse im Einzelnen ist wahrhaft überraschend.)

Litteratur. Villermé, De la distribution par mois des conceptions et des naissances de l'homme (Annales d'Hygiène publique et de médicine légale. Tome V. Paris 1831). -L. Moser, Die Gesetze der Lebensdauer zc. Berlin 1839. S. 232 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handbuch der Populationistik. Ulm 1841. S. 104 u. sf. — J. E. Wappäus, Allg. Bevölkerungsstatistik. I. Theil. Leipzig 1859. S. 234 u. sf. — W. Gisi, Die Bevölkerungsstatistik der schweizerischen Eidgenossenschaft 2c. Aarau 1868. S. 140 u. sf. — A. Quetelet, Physique sociale. Tome I. Brux. 1869. S. 203 u. ff. — G. Manr, Die Geschmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 238 u. ff. — A. v. Dettingen, Die Moralstatistik 2c. 3. Aufl. Erlangen 1882. S. 305 u. ff. — M. Haushofer, Lehr- und Handbuch der Statistik. 2. Aufl. Wien 1882. S. 127 u. ff. — H. Bernheim, Die Intensitätsschwankungen der Sterblichkeit in Bayern und Sachsen. Leipzig 1888. — Statist. Nachrichten über das Großh. Didenburg. 22. Heft. Die Bewegung ber Bevölkerung 2c. Oldenburg 1890. C. 82 u. ff. - S. Weftergaard, Die Grundzüge der Theorie der Statistif. Jena 1890. S. 158. - E. Levasseur, La population frangaise. Tome II. 1891. S. 20 u. ff. — Statistit des Deutschen Reichs. Neue Folge. Bb. 44. Stand und Bewegung ber Bevolkerung des Deutschen Reichs und fremder Staaten in den Jahren 1841—1886. Berlin 1892 (mit dem befonderen Abschnitt "Die Elemente der Bevölkerungsbewegung nach Monaten". S. 75* u. ff.). — K. Becker, Die Jahresschwankungen in der Bäufigkeit verschiedener bevölkerungs- und moralstatistischer Erscheinungen. (Alla, Statist, Archiv. II. Jahrg. S. 35 u. ff.) — E. Westermard, Geschichte ber menschlichen Ghe. Jena 1893. S. 24 u. ff. - R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 75. -R. Benini, Di alcuni punti oscuri della demografia (Giornale degli Economisti. Agosto 1896. S. 111 u. ff.).

§ 53. Die Geburtenhäusigkeit im Allgemeinen (Geburtenverhältniß oder Geburtslichkeit — Natalität). Die tiefere Erkenntniß der demologischen Bedeutung der Geburtenmassen seine messende Bergleichung derselben mit anderen sozialen Massen boraus. Solche Bergleichsmassen können sein die Massen der Sterbenden oder die Massen der Lebenden, letztere in ihrer ununterschiedenen Gesammtheit oder in der für die Gestaltung der Erzeugung maßgebenden Esiederung nach Alter und Familienstand. Auch kann eine Bergleichung der Geburtenmassen einer gegebenen Zeitstrecke — richtig allerdings nur der ehlichen Geburten — mit den Cheschließungen derselben Zeitstrecke stattsinden. (Bgl. hierzu unten § 56.)

schweizerischen Bevölkerung während der Jahre 1871/90" II. Theil, Bern 1897. (Die Berechnung ift bort auf die Durchschnittszahl von 100 ohne Dezimalen gemacht und demgemäß hier benutt.)

Die Vergleichung der in gleichen gegebenen Zeitstrecken vorgekommenen Geburten und Sterbfälle giebt keinen Einblick in die Geburtenhäufigkeit als solche; sie ist aber demologisch als Symptom der Entwicklungstendenzen der Bevölkerung beachtenswerth sowohl in dem großen Gesammtdurchschnitt ganzer Länder als im geographischen und agglomeratorischen Detail. Ein Volk mit stark überschießenden Geburtenmengen bekundet damit eine nach der augenblicklichen Sachlage bestehende Expansionskraft; ob dieselbe überhaupt, und ob sie insbesondere zu Gunsten des Gemeinwesens der Geburt realisirt wird, das hängt noch von weiteren Umständen, nämlich der Gestaltung der Sterblichseit und der Wanderungsverhältnisse ab. Die Kehrseite dietet ein Volk mit ungünstiger Vilanz der Geburten, bei welchem der Mangel ursprünglicher Expansionskraft durch günstige Gestaltung der Sterblichseit und Zuwanderung mindestens theilweise Ersaß sinden kann.

Immerhin sind also die Beziehungsverhältnisse zwischen Geburten und Sterbsällen — als solche — symptomatisch bedeutungsvoll.

Selbst die Ergebnisse einzelner Jahre sind in dieser Hinsicht von Interesse. Ich führe als Beispiel die vom Kaiserl. Statist. Amt bei Beröffentlichung der Ergebnisse der deutschen Bevölkerungsbewegung von 1894 (Vierteljahrshefte 1896. 1.) für einige Länder mitgetheilten Jahlen an, unter Beisügung des daraus sich ergebenden prozentualen Ueberschusses der Geburten über die Sterbfälle.

Access to the Mark Milliand And And Andrew Milliand Control (A) 2 Test	Im Jahr 1894 (1	ohne Todtgeborene)	Ueberschuß der Geborenen		
Länber.	Geborene	Gestorbene	Im Ganzen	In Proz. der Gestorbenen	
Deutsches Reich Frankreich Froßbritannien Frland Frland Stalien Miederlande	1 841 205 855 388 1 014 626 105 354 1 102 935 154 722	1 144 331 815 620 569 939 83 528 776 372 87 970	696 874 39 768 444 687 21 826 326 563 66 752	61 5 78 26 42 76	

Lehrreicher wird die Vergleichung, wenn sie auf einen längeren Zeitraum erstreckt und nicht an die absoluten Zahlen, sondern an die relativen Häusigkeitszahlen der Geburten und Sterbfälle angesnüpft wird. Auf 1000 der mittleren Bevölkerung hat beispielsweise während des Jahrzehnts 1885/94 im Deutschen Reich der jährliche Geburtenüberschuß sich zwischen 10,0 (1886) und 13,6 (1891 und 1894) bewegt, in Großbritannien zwischen 10,7 (1890) und 13,6 (1885), in Italien zwischen 8,2 (1886) und 12,8 (1889); dagegen in Frankreich nur zwischen —1,0 (1890) und 2,8 (1885).

Der natürliche Maßstab der Häufigkeit der Geburten ist in der Heranziehung des mittleren Bestands der Bevölkerung gegeben. Dabei kann die objektive oder die subjektive Häufigkeit¹) der Geburten ermittelt werden.

Die objektive Geburtenhäufigkeit wird durch Bergleichung der Seburtenzahl mit dem mittleren Bevölkerungsstand gefunden. Dabei kann die allgemeine oder eine besondere objektive Geburtenhäusigkeit in Frage sein. Der erste Fall liegt dann vor, wenn die Geburten in ihrer Gesammtheit ununterschieden mit dem Gesammtstand der Bevölkerung verglichen werden. Gine besondere objektive Geburtenhäusigkeit wird dann ermittelt, wenn für gewisse schickten der Bevölkerung (z. B. Berufsgruppen, Konfessionsgruppen, Nationalitätsgruppen) die besondere Geburtenhäusigkeit durch Inbeziehungsetzung je der Geburten dieser Gruppen und ihres Gesammtstands an Bevölkerung ermittelt wird.

Die objektive Geburtenhäusigkeit führt die Bezeichnung Natalität (Geburt=

¹⁾ Man vgl. hierüber den Band I (Theoretische Statistik) § 45 S. 95.

lichkeit') ober Geburtenverhältniß. Ist im Allgemeinen von Natalität die Nede, so wird darunter die allgemeine objektive Geburtenhäusigkeit verstanden, welche in der allgemeinen Geburtenzisser (rechnerisches Verhältniß des konkreten oder durchschnitt-lichen Jahresbetrags an Geburten zum mittleren Bevölkerungsstand der Veobachtungsperiode) ihren Ausdruck sindet. In älterer Zeit war die Verechnung: 1 Geburt auf x Lebende beliebt; heute ist — mit Recht — die sachgemäße Verechnung x Geburten auf 1000 Cebende üblich. Die weiteren Arten der objektiven Geburtenhäusigkeit einzelner sozialer Schichten sinden ihren Ausdruck in den analog berechneten besonderen Geburtenzissern.

Die subjektive Geburtenhäufigkeit ergibt sich aus der Inbeziehungsetung der Geburten zu den Bestandsmassen von Lebenden, die als am Geburtenereigniß aktiv betheissigungsfähig anzusehen sind, und wird hierdurch zum Ausdruck der Fruchtbarkeit. Grundställich kommen als betheiligungsfähig in Betracht alle nach dem mittleren Jahresbestand Zeugungs- und Gebärfähigen, und zwar mit Unterscheidung der gemäß dem Cheverband hierzu besonders Berusenen und der unwerheiratheten Anderusenen. Gine exakte individuelle Feststellung der Zeugungs- und Gebärfähigen ist ausgeschlossen; es muß eine summarische Auslese der hiernach in Betracht zu ziehenden Altersklassen stattsinden.

Die danach zu berechnenden subjektiven Geburtenzissern werden zweckmäßig als Fruchtbarkeitszissern bezeichnet. Sie sind entweder allgemeine oder besondere Fruchtbarkeitszissern. Die allgemeine Fruchtbarkeitszisser ergiebt sich aus der Bergleichung aller Geburten mit allen nach ihren Altersverhältnissen als zeugungs und gebärsähig Anzusprechenden. Die besonderen Fruchtbarkeitszissern treten vor Allem als Fruchtbarkeitszissern der Verheiratheten und der Unverheiratheten als der in diesem Falle maßgebendsten sozialen Schichten auf. Sie können weiterhin noch in Kombination mit anderen sozialen Schichtungen (z. B. nach dem Beruf) erscheinen und müssen behufs tieserer Ersassung der Fruchtbarkeitsverhältnisse namentlich unter dem Gesichtspunkte der Altersverhältnisse der Eltern noch mannigsacher Albstusung unterworfen werden. (Bgl. hierzu § 58.)

§ 54. Die allgemeine Geburtenzisser. Die allgemeine Geburtenzisser ist nicht ber Ausdruck für die subjektive Fruchtbarkeit der reproduktionssähigen Bevölkerungsschichten, wohl aber ist sie ber korrekte Ausdruck dessen, was sich objektiv als Reproduktions=ergebniß der gesammten Bevölkerung ohne Ausscheidung der daran besonders betheiligten und betheiligungsfähigen Gruppen ergiebt. Dieses Verhältniß zu kennen, bietet nicht minder Interesse, als die besondere Untersuchung der weiblichen Fruchtbarkeit. Abgessehen von dem Vorzug summarischer Einfachheit ist deshalb die allgemeine Geburtenzisser auch deshalb von Interesse, weil sie symptomatische Ausschläftlisse über den allgemeinen Charakter der Entwicklungstendenz der Bevölkerung liesert. Der Stand der allgemeinen Geburtenzisser ist für eine gegebene Bevölkerung ein demologisches Charakteristikum, das allerdings noch weitgehender statistischer Kontroluntersuchungen behufs vollständiger Klärung seiner bemologischen Bedeutung bedarf.

Die Gestaltung der allgemeinen Geburtenzisser ist nämlich abhängig: einerseits von dem Ersolg der Zeugungsthätigkeit der Zeugungsfähigen oder der Geburtenentwicklung als solcher, andererseits aber von der Stärke und der Zusammensehung der zum Vergleich herangezogenenen Gesammtbevölkerung, welche nur zu einem Theile durch die Geburtenentwicklung, zu einem andern dagegen durch die Sterbeentwicklung und außerdem durch die Wanderserscheinungen bedingt ist. Günstige Sterblichkeitsverhältnisse wirken bevölkerungsaufstauend;

¹⁾ Bisher allerdings nicht übliche, aber in Nachbilbung des Ausdrucks "Sterblichkeit" durchaus geeignete Bezeichnung.

namentlich bewirken sie das Vorhandensein eines ansehnlichen Bestands alter für die Reproduktion nicht in Betracht kommender Leute; daraus ergiebt sich eine mit der Reproduktionskhätigkeit an sich gar nicht im Zusammenhang stehende Herabdrückung der Geburtenzisser. Bei ungünstigen Sterblichkeitsverhältnissen, namentlich auch bei hoher Kindersterblichkeit, ergiebt sich das entgegengesetze Resultat; außerdem wirkt das Wegsterben kleiner Kinder sicherlich auch direkt provozirend auf die Neuerzeugung von solchen (Beispiele hiersür bieten die Bezirke hoher süddeutscher Kindersterblichkeit; für den Zusammenhang ungünstiger Sterblichkeit mit hohen Geburtenzissern, können u. A. die neueren Ergebnisse in Britisch-Indien angeführt werden). Zuwanderung hat Todessälle im Gesolge, denen die entsprechenden Geburten nicht gegenüberstehen, erhöht also die Sterbezisser, mindert aber die Geburtenzisser, da die Zuwandernden vor ihrem Tod unter der Reduktions-Bevölkerung, nicht aber unter den Geburtenmassexirke.

Daraus folgt, daß die allgemeine Geburtenziffer unter allen diesen Gesichtspunkten noch weiterer statistischer Prüfung bedars. Als erste Indikation und zugleich als summarischer Abschluß des Ergebnisses aller die objektive Bevölkerungsvermehrung bedingenden Neuerungen behauptet sie ihr Recht — und zwar um so mehr, als empirisch seitsteht, daß — abgesehen von besonderen vorübergehenden Ausnahmeerscheinungen — der ausschlaggebende Faktor für die allgemeine Geburtenzisser großer Bevölkerungsmassen doch die wirkliche Gestaltung der Fruchtbarkeit ist.

Festzustellen, wie hoch sich bei der Maximalausnuhung der vorhandenen menschlichen Reproduktionskraft innerhalb einer nach dem Alter normal aufgebauten Bevölkerung — eventuell nach Maßgabe der Abstusungen des Altersausbau's — die allgemeine Geburtenziffer belausen könnte, ist in der Hauptsache eine naturwissenschaftliche Ausgabe. Demologisch steht von vornherein auf Grund der allgemeinen Lebensersahrung fest, daß nach Lagerung der sozialen Verhältnisse eine berartige ununterbrochene Maximalausnuhung der menschlichen Reproduktionskraft ausgeschlossen ist. Wichtige soziale Einrichtungen bezwecken unmittelbar oder haben wenigstens zur Folge eine Hemmung dieser Kraft. Es genügt, an die Einrichtung der Che zu erinnern.

Demologisch kommt es baher barauf an den Spannrahmen klar zu legen, innerhalb dessen thatsächlich die allgemeine Geburtenzisser sich bewegt. Bolle wissenschaftliche Befriedigung wird eine über die ganze statistisch zivilisirte Welt in gleicher Detaillirung sich erstreckende statistisch geographische Betrachtung bieten, an der es — trot werthvoller Einzelleistungen — für das Gesammtbereich der statistisch kontrolirten Menscheit dis jetzt noch sehlt. Als Ersah des besseren Wissens mögen vorläufig die großen Durchschnittsergebnisse der Staatengebiete herangezogen werden.

Eine Schwierigkeit bei der Berechnung der Geburtenziffer ergiebt sich übrigens — namentlich bei internationaler Vergleichung — aus dem störenden Einfluß der Todtge=burten bzw. der verschiedenen Art der verwaltungsmäßigen Behandlung derselben bei der Standesbuchführung. So kommt es, daß eine möglichst weitgreifende Vergleichung nur möglich ift, wenn die Todtgeborenen überhaupt unberücksichtigt gelassen und die allgemeine Geburtenziffer nur aus den Lebendgeborenen berechnet wird. Will man einen Ausdrucksüch die Reproduktionsbemühung der Bevölkerung, dann befriedigt diese Rechnungsweise nicht; legt man dagegen das entscheidende Gewicht auf den Reproduktionserfolg, dann ist gegen diese Rechnungsweise nichts einzuwenden.

Die allgemeine Geburtenziffer der verschiedenen Länder zeigt einen erheblich ausgedehnten Spannrahmen. Die geburtenreichsten Länder haben mehr als das Doppelte an Gesammt= bzw. Lebendgeburten wie die geburtenärmsten. Als geburtenärmste Länder

ericheinen jene, beren Geburtenziffer fich bem Betrag von 20 auf 1000 nähert, als geburten= reichste jene, deren Geburtenziffer 40 auf 1000 überschreitet und sich dem Betrag von 50

auf 1000 nähert.

Ich schalte hier die neueste internationale Uebersicht der Lebend-Geburtenziffern nach Bodio (Movimento della popolazione, confronti internazionali. Roma 1894) ein und fene die Gesammtaeburtenziffer für die Perioden 1879—1888, soweit angängig, bei. (Schätbare internationale Beraleichungen find auch jeweils in den Jahresveröffentlichungen des Raif. Statift. Umts über die Bewegung der Bewölferung im Deutschen Reich in den Bierteljahrsheften gur Statistit des Deutschen Reichs und in dem jährlichen Bericht Des "Registrar General of Births, Deaths and marriages in England" enthalten.)

Länder	0	e Lebend-Gebu uf 1000 Einwohn	Allgemeine Gefammt- Geburten-Ziffer (auf 1000 Einwohner)	
	1865/69	1876/80	1887/91	1879/88
Stalien	37,2 25,0 35,3 35,1 26,4 *	36,8 25,4 35,4 34,7 25,8 39,2 39,0	37,6 23,0 31,3 31,1 22,8 36,5 37,2	38,2 * * * * 38,7
Bayern Sachsen Württemberg Oesterreich Ungarn Schweiz Belgien	37,5 40,5 43,1 37,9 40,7 * 31,8 35,1	40,4 43,4 42,4 38,8 44,1 31,3 31,9 36,4	35,9 3) 41,8 33,9 38,0 42,8 27,7 29,3 33,4	38,8 43,8 38,7 39,5 * * 32,2 36,6
Schweden Norwegen Dänemarf Spanien Portugal Griechenland	30,4 30,3 30,9 36,7 * 29,8	30,2 31,5 32,1 35,7 1) * 27,4	28,4 30,6 31,3 36,3 4) 34,8 5)	30/4 31/9 33/5 *
Rumänien Serbien Bulgarien Rußlanb (europ.) Finnlanb Maffachufetts Connecticut Rhobe Fslanb Buenos Aires (Proving)	* 45,7 * 31,4 25,6 22,9 24,0	* 38,7 * 48,5 36,7 24,2 22,2 ²) 23,7	42,7 °) 44,4 * * 25,8 ° 3) 22,5 ° 7) 23,9 34,4 °)	36,4 36,4 45,1 *

Bezüglich der ruffischen Geburtenziffer ist nach den Mittheilungen von Beffer und Ballod (siehe unter Litteratur) eine ansehnliche Steigerung seit Beginn des Jahrhunderts rech= nerisch nachweißbar. Sie soll betragen haben 1801/10: 41,2 — 1811/20: 37,2 — 1821/30: 41,7 — 1831/40: 44,3 — 1841/50: 48,9 — 1851/60: 50,0. Beffer und Ballod meinen weiter, daß die Geburtenziffer feit den 60er Jahren auf der lettgenannten Sohe stehen geblieben fei (was nicht gang mit Bodio's Zahlen stimmt) und daß im Sinblick auf die frühere unvollständige Verzeichnung der Geburten auch früher die Geburtenzisser thatsächlich nicht viel unter 48-50 betragen haben dürfte. Eine wesentliche Klärung wird erst die Durchführung der bevorstehenden ersten allgemeinen ruffischen Volkszählung bringen.

^{1) 1878/80.}

^{3) 1886/90.}

^{5) 1886/90.} 7) 1885/89.

²⁾ Jahrviert 1876-78-79-80.

^{4) 1887/88.}

^{6) 1887/91.} 8) 1887/88.

In den "General Tables" Vol. II der Beröffentlichung über den Zensus in Britisch= Indien, London 1893 (S. 155), sinden sich folgende Schätzungen indischer allgemeiner Geburtenstiffern:

Madras							50,s
Bomban							49,3
Nordwestl							
Bengalen		·					51,8
Punjab							
Indien							48,8

Die allgemeine Geburtenziffer in Fapan zeigt in den einzelnen Jahren des Jahrzehnts 1884/93 nach dem "Résumé statistique de l'Empire du Japon", 10° année, Tokio 1896, folgende Gestaltung: 27,5 — 29,5 — 28,6 — 27,5 — 30,0 — 31,0 — 28,8 — 27,1 — 29,8 — 28,8. Diese Geburtenziffern sind wahrscheinlich wegen unterbliebener Anmeldung jung verstorbener Kinder etwas zu niedrig. Man vgl. darüber K. Rathgen, Ergebnisse der amtlichen Bevölkerungsstatistik in Japan (Mittheilungen der Deutschen Gesellschaft für Naturs und Bölkerkunde Ostasiens 1887, S. 321 u. ff.). Rathgen schäft die japanische Geburtenziffer auf rund 30.

Eine wesentliche Bertiesung ersahren die Studien über die allgemeine Geburtenziffer durch eine sorgsame räumliche Differenzirung, und zwar unter drei Gesichts= punkten.

Erstens dient die Anwendung der statistisch=geographischen Methode dazu, Aufschluß darüber zu bieten, aus wie starken räumlichen Unterschieden die allgemeinen Landesdurchschnitte der allgemeinen Geburtenzissern sich aufbauen. Zugleich ergiebt sich daraus die Erprodung des Problems, ob bei der geographischen Lagerung dieser Unterschiede sich gewisse größere zusammenhängende Komplexe gleichartiger Berhältnisse herausstellen. Nach einem Bersuch, den ich in dieser Beziehung für Bahern angestellt habe, erweist sich die Anwendung der statistisch-geographischen Methode gerade für die Klarlegung der Berhältnisse der allgemeinen Geburtlichkeit sehr fruchtbar.

Ich fand damals aus meinen Untersuchungen für die Periode 1862/75 (siehe unter Litteratur), daß bei dem Herabgehen zu den Ergebnissen sür die kleinen Verwaltungsbezirke der Spannrahmen der allgemeinen Geburtenzisser sich vom Minimum 24 (Stadt Lindau) dis zum Maximum 58,1 (Bezirksamt Ingolftadt) erweiterte. Weiter zeigte sich bei kartographischer Festlegung der Ergebnisse, daß durchweg sowohl die niederen als die hohen Geburtenzissern in geographisch durchaus zusammenhängenden großen Landstrichen gelagert erschienen. — Aus solchen Sondersorschungen i ergeben sich, namentlich wenn sie in Zusammenhang mit der Geographie des Altersausbauis, der Wanderungen und der Sterblichseit der Bevölkerung gebracht werden, Ersahrungssähe von allgemeinerer Bedeutung für die tiesere Ersenntniß der Geburtlichsteit, deren Sammlung und Sichtung zu den demologischen Aufgaben der nächsten Zukunft gehört. In die dis jetzt erkennbaren Einzelheiten dieser Ersahrungskhatsachen hier einzugehen, sehlt der Raum.

Zweitens kann die Vergleichung verschiedener Bezirke, sofern diese nach Maßgabe der Art ihrer Bevölkerungsschichtung als charakteristische Thyen verschiedener sozialer Erscheinungssormen der Bevölkerung angesehen werden dürsen, als Ersat der meist noch sehlenden Sonderuntersuchungen über die Geburtlichkeit der einzelnen sozialen Schichten selbst dienen. Die Untersuchungen der letzteren Art werden in der nächsten Zukunst die Demologie vorzugsweise beschäftigen; z. B. die Feststellung der Geburtlichkeit der landwirthschaftlichen Bevölkerung mit Gliederung nach den verschiedenen Besiedlungs= und Vererbungsschstemen; jene der verschiedenen industriellen Gruppen u. s. M. Als Ersat solcher exakter Spezialstudien können die Gesammtergebnisse solcher geographischer Bezirke dienen, in welchen eine bestimmte soziale Schichtung demologisch zweisellos den Ausschlag giebt.

¹⁾ Unter diesen sind hervorzuheben Dusau's, Bertisson's und Turquan's Beiträge zur Untersschung der französischen Geburtenhäusigkeit nach Departements (besser wäre nach "Arrondissements"). Man vgl. Levasseur, La pop. française, II. S. 23.

Drittens gewinnt die räumliche Differenzirung auch in ihrer abstrakten Erscheinung, d. i. als Gliederung der Ergebnisse nach räumlichen vom geographischen Zusammenhang unabhängigen Momenten, z. B. nach Höhenlage, Bodenbeschaffenheit, Temperatur-

verhältniffen u. f. w., wiffenschaftliche Bedeutung.

Alls ein Beispiel solcher Untersuchungen erwähne ich G. A. Schimmer's Arbeit über die Ergebnisse der Bewölkerungsbewegung in Niederösterreich, Tirol und Borarlberg nach der Höhenlage der Wohnorte (Separat-Abdruck aus der Oesterr. Stat. Monatsschrift 1887). Unsverkenndar macht sich dabei — insbesondere in Tirol — eine gewisse Regelmäßigkeit in der fortschreitenden Abnahme der Geburtlichkeit von dem Hochstand in der Gbene bzw. Hochsehne bei dem Hügelland, Mittelgebirg und endlich Hochgebirg geltend.

Von besonderer Wichtigkeit ist die Klarlegung der zeitlichen Gestaltung der Geburtlichkeit. Die einschlägigen historischen Reihen ersahren da, wo geordnete Volkszählungen und regelmäßige Verzeichnungen vorliegen, von Jahr zu Jahr werthvolle

Erweiterung.

An den hiftorischen Reihen der allgemeinen Geburtenziffern find insbesondere zwei Momente der wissenschaftlichen Beachtung bedürftig: 1. die allgemeine Richtung in der Bewegung des Höhenstands der Geburtenziffer in der Gesammtperiode, für welche Beodachtungen vorliegen, und in deren einzelnen größeren Abschnitten; 2. die einzelnen Sondererscheinungen vorübergehender Schwankungen, welche im historischen Verlauf

der Geburtenziffer zu Tage treten.

Der charakteristische Inpus einer seit lange rückläufigen Bewegung ber Geburtlichkeit ist Frankreich. Ich bedauere, daß Rücksichten auf den Raum es verwehren, die Ergebnisse der einzelnen Jahre feit 1801 hier dem Lefer vorzuführen. Frankreich hat im ersten Jahrzehnt des Jahrhunderts noch eine (Lebend-) Geburtenziffer von rund 33 auf 1000 Einwohner. Seit dem Jahre 1829 ist die Zahl 30 nicht wieder erreicht. Schon im Jahr 1845 finden wir 25,3. Mit ben 80er Jahren tritt die Zahl 24 auf, und im Jahr 1893 finden wir die niedere Geburtenziffer von 22,9. — Gin gang anderes Bild bietet der zeitliche Verlauf der Geburtlichkeit auf bem Gebiet bes Deutschen Reichs. Bon ben vierziger Sahren bis zur Begrundung bes Reichs schwanft die deutsche (Gefammit-) Geburtenziffer zwischen 33 bis 34 (in den Nothsahren zu Anfang ber funfziger Jahre) und 38 bis 39. Im Jahr 1870 wetterleuchtet ichon die Geburtenziffer 40,1, um freilich alsbald im Jahre 1871 der scharfen Kriegsdepression mit der Geburtenziffer 35,0 zu weichen. Dann folgt starker Aufschwung bis zur Kulmination mit 42,6 im Jahre 1876, von ba ab langfamer, ziemlich stetiger Rückgang bis zu 37,1 im Jahre 1894. (Sehr start rückläufig ift in der neuesten Zeit die Geburtengiffer der Stadt Berlin; fie ift von 37,09 im Jahre 1884 auf 30,66 im Jahre 1893 zurückgegangen.) — Diese rückläusige Bewegung der Geburtenziffer ungefähr feit Mitte der fiebziger Jahre ift in mehr oder minder ausgesprochener Beise fast in allen europäischen Ländern zu beobachten. Erheblich ift ber Muckgang der Geburtenziffer insbesondere in Großbritannien und Frland, Belgien, den Niederlanden, Finnland; geringer erscheint er in Desterreich, der Schweiz und Dänemark, unbedeutend ist er in Schweden, Norwegen, Ungarn, Rugland. Für Gerbien fcheint eine Zunahmetendeng festgustehen. Die neuzeitliche Entwicklung wäre hienach geeignet, die menschenproduzirende Bedeutung des ohnedies schon durch hohe Geburtlichkeit hervortretenden Oftens noch zu verstärken.

Sundbärg giebt für "Westeuropa" folgende zeitliche Gestaltung der allgemeinen Ge-

burtenziffer:

411111111111111111111111111111111111111						
	Wefter	tropa		Westeuropa		
Jahre	mit	ohne	Kahre	mit	ohne	
	Frant	freich		Frant	reich	
1801—1820	34,0	34,5	1861—1865	34,0	35,9	
1821—1830	35,7	37,0	1866—1870	33,8	35,8	
1831-1840	34,4	35,9	1871—1875	34,3	36,3	
1841—1845	34,2	35,7	1876—1880	34,2	36,3	
1846—1850	32,9	34,5	1881—1885	33,5	35,4	
1851—1855	32,8	34,5	1886—1890	32,5	34,5	
1856—1860	33,8	35,6		,	,	
		00/0				

Für Ofteuropa giebt er als allgemeine Geburtenziffer für 1801—1860: 45,3; 1861—1865: 47,0; 1866—1870: 46,4; 1871—1875: 46,4; 1876—1880: 46,3; 1881—1885: 46,16; 1886—1890: 45,8 an.

Gine erschöpfende Erklärung der weitverbreiteten Erscheinung der rückläufigen Geburtlichfeit ift ohne differenzirende Untersuchungen auf dem Gebiete der Fruchtbarteitsstatistit nach fogialen Schichten nicht möglich. Doch können immerhin zwei Gesichtspuntte als zweifellos einflugreich hervorgehoben werden. Der erste ist rein statistischen Charafters; Die Ratur ist in ber Neuzeit entschieden menschenfreundlich gewesen, die Sterblichkeit, insbesondere die epidemische, ift abgeschwächt. Dies hat zu einer verhältnißmäßigen Aufstauung gerade der jüngsten und der älteren Bevölferungsschichten geführt, welche aktiv für die Geburten nicht in Betracht fommen, aber ben Gefammtbeftand ber zur Bergleichung herangezogenen Bevölferung erhöhen. Undererfeits aber ist es nicht unwahrscheinlich, daß auch bei der für die Bevölkerungserneuerung aktiven (Bruppe in der Neuzeit völkerpfnchologisch eine steigende Abneigung gegen unbegrenzte, die Lebens= haltung der Familie drückende Rindererzeugung in weiten Rreifen fich geltend macht. fortschreitende Volksbildung äußert anscheinend in dieser Hinsicht gewisse Wirkungen. (Ginen intereffanten ftatistischen Beitrag zu dieser Frage liefern die neueren Untersuchungen von Salvatore del Vecchio über den geographischen und zeitlichen Zusammenhang von Analphabetis: mus und höherer Geburtlichkeit in Italien; beffelben Berfaffers Berfuch, ben gleichen Gefichtspunkt auch international zu verwerthen, ist gleichfalls von Interesse, giebt aber mehrfach zu Bedenken und Widerspruch Anlaß. Siehe übrigens unter Litteratur.) Den Beweis für diese Hypothese können allerdings auch erst differenzirende Untersuchungen über die Geburtlichkeit nach fozialen, insbesondere nach Wohlhabenheitsschichten — zweckmäßig im Unschluß an die Ginkommensteuerstatistik - liefern. Außerdem bedarf die Frage, ob und in welchem Maße die zunehmende Verstadtlichung der Bevölkerung auf den Rückgang der Geburtlichkeit Einfluß äußert, einer eingehenden methodischen Brüfung.

Die vergleichende Betrachtung der Jahresreihen von Geburtenziffern legt die Forschung nach den Ursachen der Schwankungen dieser Ziffern nahe. Diese Forschungen zersallen in zwei Stadien; das erste Stadium ist dargestellt durch intuitive Erkenntniß wahrscheinlicher Beziehungen zwischen bekannten äußeren und inneren Borgängen im Gesellschaftsleben und der Gestaltung der Geburtenzissern namentlich auf Grund zahlenmäßiger Parallelismen oder Antagonismen der zeitlichen Entwicklung der in Kontakt gebrachten Erscheinungen. Dabei können akute Einzelwirkungen in Frage kommen (z. B. Kriege, Theuerungs= und Nothjahre, Spidemien) oder chronische Entwicklungen äußerer Verhältnisse (z. B. Preisgestaltung nothwendiger Nahrungsmittel bzw. der Löhne) oder innerer völkerpsychologischer Zustände (Neomalthussamus).

Auf diesem Gebiete allgemeiner intuitiver Vergleichung äußerer und innerer sozialer Borgänge und Entwicklungen mit dem Gang der Geburtlichkeit bewegen sich viele werthvolle Ginzelforschungen der alteren und neueren Zeit. Gin gewisser maßgebender Ginfluß nicht bloß ber eben erwähnten afuten Borgange, fondern auch der dauerwirfenden wirthichaftlichen Grscheinungen kann als genügend klar gestellt angesehen werden; doch zeigt sich dabei, daß Art und Maß diefer Wirkungen felbst der geschichtlichen Entwicklung unterliegen. Vor der maßgebenden Bedeutung, welche das weltwirthschaftliche Moment durch das moderne Berkehrswesen nach der Mitte des laufenden Jahrhunderts genommen hat, tritt z. B. der Parallelismus von Getreidepreisen und Geburtengahl viel flarer hervor, als später, da die einfacheren wirthschaftlichen Verhältnisse der Vergangenheit durch weltwirthschaftliche Sedimente der Neuzeit überdeckt find. Die Frage der Geftaltung des Preises der Arbeit überragt in der Neuzeit jene nach dem Preis der gewöhnlichen Nahrungsmittel fohr erheblich. Auch machen fich im Zusammenhang mit der Berstärfung des weltwirthschaftlichen Moments in der neueren Zeit beachtenswerthe Bechselbeziehungen zwischen ben Handellfrisen und der Geburtenbewegung in der Art geltend daß dem Stadium des Aufschwungs vor der Krife eine Geburtenmehrung, dem Krifenruckschlag eine Geburtenminderung folgt. Auch dieser Parallelismus der Bewegung aber tritt nicht immer und überall flar zu Tage, sondern ift durch andere Kaufalitäten vielfach überdockt. (Am eifrigsten hat sich mit seiner Aufsuchung E. Juglar befaßt, siehe unten Litteratur.)

Eine befriedigende Gestaltung können diese bedeutungsvollen Kausalitätsuntersuchungen erst in dem zweiten Stadium der Forschung sinden, in welches man eben im Begriffe ist einz zutreten, und welches als das isolirende oder differenzirende bezeichnet werden kann.

Es wird bei der Untersuchung der in Frage stehenden Parallelismen oder Antagonismen der Bewegung fortan darauf ankommen, die sozialen Schichten, für welche gewisse

Vorgänge bedeutungsvoll find, von anderen, welche dabei neutral erscheinen, zu isoliren, also z. B. Geburtlichkeit der Arbeiterbevölkerung, unterschieden nach Arbeitsarten im Vergleich mit der entsprechenden Lohnbewegung; Geburtlichkeit in Industrie- und Handelskreisen, verglichen mit Handelskrisen u. s. w. Diese dissernzirende Vetrachtung wird seste Ergebnisse über die Abhängigkeit der Geburtlichkeit von äußeren Vorgängen und damit die Möglichkeit von Rückschlüssen über allenfalls die äußeren Einslüsse kreuzende Virkungen von völkerpsychologischen Vorgängen geben. Mit dieser Entwicklung wird auch die Lehre von den oben (§ 53) erwähnten "besonderen Geburtenzissern", wozu bis jeht nur vereinzelte Beiträge vorliegen (auf die

hier nicht eingegangen werden fann), ihre entscheidende Förderung finden.

Litteratur zu SS 53 u. 54. J. B. Süßmilch, Die göttliche Ordnung u. f. w. 4. Ausa. von Baumann. Berlin 1798. I. Theil. S. 214 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handbuch ber Popus lationistik. Ulm 1841. S. 93 u. ff. — J. G. Hoffmann, Ueber die Besorgnisse, welche die Bunahme ber Bevölkerung erregt (Sammlung fl. Schriften ftaatswiffensch. Inh. Berlin 1843. S. 43 u. ff.) — (G. Engel) Bewegung ber Bevölferung im Kgr. Sachfen. Dresben 1852. S. 16 u. ff. — J. Hain, Handbuch der Statistit des österr. Kaiserstaates. Wien 1852. I. S. 385 u. ff. — J. E. Horn, Bevölkerungsw. Studien aus Belgien. I. Leipzig 1854. S. 246 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 190 u. ff. - J. C. Bappaus, Allg. Bevölferungsftatistif. I. Leipzig 1859. S. 149. - S. v. Scheel, Unterf. über d. Einfluß d. Fruchtpreise auf d. Bevölferungsbew. (Jahrb. für Nat. u. Stat. VI. Bd.) Jena 1866. C. 161 u. ff. - v. Hermann, Mortalität u. Vitalität im Agr. Bayern. (XVII. Beft d. Beitr. 3. St. d. Rar. Bapern. München 1867) S. IV. - B. Gifi, Die Bevölferungsftat. der schweiz. Eidg. 2c. Marau 1868. S. 135 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. I. Bruxelles 1869. S. 180 u. ff. — &. Sopf, Ueber die allg. Natur des Geburts- und Sterblichkeitsverhaltniffes (Zeitschr. d. t. preuß. stat. Bur. 1869, C. 1 u. ff.) — M. Haushofer, Lehr- und Handbuch ber Statistik. 2. Aufl. Wien 1882. S. 121 u. ff. - J. Wernide, Das Verhältniß zwischen Geborenen und Geftorbenen in historischer Entwicklung und für die Gegenwart in Stadt und Land. Halle a/S. 1889. — G. Manr, Die Gesenmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 242 u.ff. — W. Farr, On some doctrines of population. (Journal of the Statistical Society. London 1877. S. 570 u. ff.) — G. Manr, Die Geburtenhäufigkeit in Bayern mit bes. Berücksichtigung der geographischen Bertheilung derf. (Zeitschr. des Kgl. Bayer. Statist. Bureau 1877. S. 243 u. ff.). — Die Bewegung der Bevölkerung 2c. (Statift. Nachr. über bas Großt. Oldenburg. XXII. Heft.) Olden= burg 1890. S. 56 u. ff. - v. Firds, Art. Geburtenstatistif im Sandw. der Staatsw. III. Sena 1890. S. 719 u. ff. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 205 u. ff. — E. Levasseur, La population française. II. Paris 1891. S. 15 u. ff. - G. B. Longstaff, The birth- death- and marriage-rates of England and Wales for fifty years. (Studies in Statistics. London 1891. S. 12 u. ff.) — A. Newsholme, The Elements of Vital Statistics 3. ed. London 1892. S. 56 u. ff. — A. Wagner, Lehr= und Handb. ber polit. Def. I. 3. Aufl. 1. II. Leipzig 1893. S. 494 u. ff. — Movimento della popolazione in alcuni Stati d'Europa etc. Parte I. Matrimoni e nascite 1874—92. (Bull. de l'Inst. intern. de stat. Tome VII. 2. Rome 1894, S. 17.) — v. Manr, Intern. Stat. Ueberf. Bevölkerungsbewegung. (Allg. Stat. Archiv. III. 2.) Tübingen, Laupp, 1894. S. 683 u. ff. - Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. ©. 23 u. ff. - G. S. del Vecchio, Gli analfabeti e le nascite nelle varie parti d'Italia. Bologna 1894; Su gli analfabeti e le nascite. Saggio secondo. Note comparative tra l'Italia ed altre nazioni. Bologna 1895. — Hauchberg, Die Bevölkerung Desterreichs. Wien 1895. S. 23 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 67 u. ff. — J. Bertillon, Cours élémentaire de statistique. Paris 1895. S. 448 u. ff. — Statist. Jahrbuch der Stadt Berlin. XX. Jahrg. 1893. Berlin 1895. S. 31. — H. Lannes, L'influence de l'émigration des campagnes sur la natalité française. (Revue pol. et parl. II. année. No. 8. Paris 1895 S. 309 u. ff.) — Statist. Jahrbuch für das Deutsche Reich 1896. Berlin 1896. S. 9. v. Beffer und Ballod, Sterblichkeit der orthodogen Bevölkerung Rußlands. (Allg. Statist. Archiv. IV. 2. 1896. S. 515.) — Clément Juglar, Influence des crises commerciales sur l'état économique, Abschitt: Mouvements comparés des naissances im Journal de la société de statistique de Paris 1896. S. 327 u. ff. — Rümelin (v. Scheel), Bevölferungslehre (Handb. d. pol. Defon., herausg. v. v. Schönberg, 4. Aufl., Tübingen 1896) S. 847.

§ 55. Die allgemeine und die ehliche Fruchtbarkeit der Bevölkerung insbesondere. Die Messung der allgemeinen Fruchtbarkeit der Bevölkerung, hervorgehend aus der Inbeziehungsehung der muthmaßlich an der Fortpslanzung aktiv Betheiligten oder doch

Betheiligungsfähigen und ber baraus hervorgehenden Nachkommenichaft ift nur in fummarifcher und nivellirender Beise möglich. Richt die wirklich in geschlechtlichen Begiehungen ju einander Stehenden können babei ber Vergleichung zu Grunde gelegt werden, sondern über diefen in ferueller Begiehung stehenden Bestand hinaus find grundfätlich auch bie außer folchen Beziehungen Stehenden, aber als zeugungs- baw. gebarfahig zu Prafumirenden in Betracht zu giehen. Da aber die direkte individuelle Ermittlung ber Zeugungs- und Gebarfahigkeit unmöglich ift, da ferner auch die summarisch nach Altersperhältnissen abschätzende Bestimmung ber männlichen Zeugungsfähigkeit sehr schwierig erscheint, fo genügt es zur Beftimmung der allgemeinen Fruchtbarkeit der Bevölkerung, die Gefammtzahl ber Geburten einer gegebenen Zeitstrede zu einem nach Maßgabe bes Alters prafumirten mittlern Bestand von Gebärfähigen in Be= ziehung zu feken. (Allgemeine Fruchtbarkeitsziffer¹).) Die Bestimmung ber maßgebenden Altersgrenzen ift ohne einige Willfür nicht möglich. Welche Wahl man auch treffen möge, es wird nicht zu verhüten sein, daß an den Rahmengrenzen Nichtgebärfähige eingeschlossen und Gebärfähige ausgeschlossen werden. Für vergleichende 3wecke dürfte es — wie auch das Raiserl. Statift. Amt annimmt — richtig sein, als gebarfähige Grundbevölkerung bie gesammte weibliche Bevölkerung im Alter von 15 bis 50 Jahren anzusprechen.

Die Zusammenwerfung der normalen ehlichen Fruchtbarkeit und der anormalen außerehlichen Fruchtbarkeit zur Ermittlung der allgemeinen Fruchtbarkeit führt insofern Ungleichartiges zusammen, als die Shefrauen im gedärfähigen Alter grundsählich der Empfängniß ausgeseht, die nichtverheiratheten weiblichen Personen desselben Alters dagegen gemäß der Sitte grundsählich der Empfängniß entzogen sind. Die ehliche Fruchtbarkeit hat es mit erlaubten, die außerehliche mit unerlaubten und viel seltener reisenden Früchten zu thun. Es ist deshalb angemessen die allgemeine Fruchtbarkeit, in der Ungleichartiges sich zusammensindet, nicht ausschließlich sür sich zu betrachten, sondern ihr Wesen sogleich durch Ausschlichen, nicht ausschließlich sür sich zu betrachten, sondern ihr Wesen sogleich durch Ausschlichen derselben in die Bestandtheile der ehlichen und der unehlichen Fruchtbarkeit zu klären. (Ehliche Fruchtbarkeit hier im Sinn des Verhältnisses der ehlich Geborenen zu den gedärfähigen verheiratheten weiblichen Personen im Alter von 15—50 Jahren sehlich Geborenen zu den nicht verheizatheten weiblichen Personen im Alter von 15—50 Jahren sunehlich Geborenen zu den nicht verheizatheten weiblichen Personen im Alter von 15—50 Jahren sehliche Fruchtbarkeit der Fruchtbareteitsäsissen.

Nach den Ermittlungen des Kais. Statist. Amts stellt sich für das Deutsche Reich die Fruchtbarkeit folgendermaßen:

, 0	Auf 10	000 15—50 Jahr alte	Frauen
	überhaupt	verheirathete	
Jahre		eborene (einschl. Todi	
	überhaupt	ehliche	unehliche
1872	162	295	29
1873	163	295	30
1874	166	299	29
1875	169	301	30
1876	170	303	30
1877	167	296	30
1878	162	287	29
1879	163	286	30
1880	158	276	29
Im Ganzen jährlich	164	293	30

¹⁾ Ich ziehe diesen Ausdruck der auch gebräuchlichen Bezeichnung "spezifische Geburtens
ziffer" vor.

Sieran reihen fich als entsprechende Ergebnisse fremder Länder:

	Sahre	überhaupt	verheirathete verheirathete orene (einschl. Todts ehliche	nichtverheirathete
Westösterreich	1871/80	145	258	40
Galizien u. Bukowina	"	175	260	47
Ungarn	1876/80	173	*	*
Schweiz	1871/80	125	259	11
Italien	1872/80	149	254	24
Spanien	1861/70	142	*	*
Frankreich	1872/80	106	174	18
Belgien	1871/80	142	289	19
Miederlande	,,	157	310	10
Dänemark	,,	132	241	27
Schweden	,,	125	248	24
Norwegen	"	129	268	20
Finnland	"	149	**	₩-

Diese Zahlen geben eine werthvolle Erläuterung zu den früher mitgetheilten allgemeinen Geburtenziffern. Scharf hebt sich die geringe allgemeine und noch mehr die geringe ehliche Fruchtbarkeit (als Gesammtdurchschnittsergebniß ohne Berücksichtigung der Altersverhältnisse der Elternpaare!) Frankreichs ab. Je 1000 Frauen im gedärfähigen Alter liesern jährlich im Deutschen Reich über 160, in Frankreich nur 106 Kinder; bei den ehlichen Geburten stehen 293 gegen 174, bei den außerehlichen 30 gegen 18! Bemerkenswerth ist beispielsweise auch der Gegensah von Frankreich und Belgien. In der außerehlichen Fruchtbarkeit sind beide ungefähr gleich (18 bzw. 19 pro Jahr auf 1000 unverheirathete weibliche Personen); in der ehlichen Fruchtbarkeit aber stehen 289 neugeborene Belgier gegen nur 174 Franzosen; man begreift hiernach die fortdauernde und steigende Insiltration der französischen Grenzbezirke mit belgischer Bevölkerung.

Besonderes Interesse bieten detailgeographische Studien über die Fruchtbarsteitsziffern nach kleinen Verwaltungsbezirken. Daß schon die Rücksichtnahme auf größere Bezirke interessante Ergebnisse liefert, zeigt die Untersuchung des Kais. Statist. Amtes über die Geburtenfrequenz im Deutschen Reich nach Regierungsbezirken bzw. entsprechenden Gebietsteilen. Volle Befriedigung aber kann nur das detailgeographische Studium bieten. Es wird Aufgabe der wissenschaftlichen Sammelarbeit der Statistik sein, die einschlägigen Ergebnisse für die Ursachenersorschung der Abstudungen der Fruchtbarkeitsverhältnisse zu verwerthen.

Schließlich fei hier noch angemerkt, daß nach den neuesten Confronti internazionali von Bodio für die Periode 1874/91 die ehliche bzw. unehliche Fruchtbarkeitsziffer bei Berücksichtigung lediglich der Lebendgeborenen — für nachstehende Länder sich folgenders

maßen ftellt:

2 änder	im Alter von 15—50 Jahren	Auf 1000 nicht verheirathete Frauen im Alter von 15—50 Jahren treffen jährlich lebendgeborene außerehliche Kinder
Deutsches Reich (1874/90) .	270	26,5
Schottland	269	19,9
Belgien	265	19,8
Italien	251	24,6
England und Wales	250	12,1
Desterreich	250	44,4
Schweden	240	*
Irland		4,1
Schweiz (1874—89)	236	10,2
Frankreich	163	16,7

Hienach find in der neuesten Zeit die Fruchtbarkeitsziffern allgemein gefallen. Gine besonders charakteristische Zahl ist der Niederstand der französischen ehlichen Fruchtbarkeitsziffer mit nur 163 auf 1000 verheirathete gebärfähige Frauen.

Die ehliche Fruchtbarkeit gestattet noch eine anderweitige präzisere statistische Ersassung als sie die unter 1 erörterte ehliche Fruchtbarkeitszisser bietet. Für die unehliche Fruchtbarkeit giebt es allerdings, abgesehen von der möglichen Abstusung der Fruchtbarkeitszisser nach Altersklassen der unehlichen Mütter, keinen anderen Maßstad als die unehliche Fruchtbarkeitszisser, weil die statistische Grundkenntniß über die Massen-

verhältnisse der dauernd oder vorübergehend in außerehlichen Geschlechtsbeziehungen stehenden Paare sehlt. Dagegen sind zur Vergleichung mit den ehlichen Geburten weiter zur Versfügung: 1. die Cheschließungen, 2. die stehenden Chen mit der Kombination der Altersverhältnisse der Chegatten und mit der Elieberung nach der Chedauer. Hieraus ergiebt sich die Möglichkeit weiterer Messungen der ehlichen Fruchtbarkeit.

Seit lange ichon find üblich Bergleichungen ber Cheschließungen und ber Geburten ehlicher Rinder. Man glaubte in alterer Zeit, burch Gegenüberstellung ber Cheschließungen und der ehlichen Geburten eines Jahres einen richtigen Ausdruck ber Fruchtbarkeit zu finden. Dies ift jest allseitig als unrichtig erkannt; benn beibe Maffen stehen nur zu kleinem Bruchtheil in Beziehung. Anders liegt die Sache bann, wenn ein langer Zeitraum gewählt wird, bei dem als Grundstock des Ergebnisses eine volle Erschöpfung der Produktion eines ansehnlichen Bruchtheils der in Betracht gezogenen Eben vorliegt. Auch bann noch wird bie Beriobe mit Kindern aus früher geschloffenen Ehen belaftet sein, mahrend später geborene Rinder der innerhalb der Beriode geschlossenen Chen unberückfichtigt bleiben; es wird beshalb bei fteigender Chefrequeng die Rinder= rate der Chen zu klein und umgekehrt bei fallender Chefreguenz zu groß auskallen; aber je länger die Periode ist, um so kleiner wird der Jehler. Allerdings muß man dann dafür den Umftand in ben Rauf nehmen, daß man über die konkret zeitliche Geftaltung der Fruchtbarkeit nichts erfährt, sondern nur ein nivellirendes Bild der Fruchtbarkeitsgestaltung im Durchichnitt einer langeren Zeitveriobe gewinnt. (Dazu kommen noch bie Störungen burch Wanderungen, welche biefes Berfahren für fleinere Gebietgabichnitte weniger rathfam ericeinen laffen.)

Gine beachtenswerthe neuzeitliche Berechnung folcher Art enthält die neue zusammenfassende schweizerische Veröffentlichung über die Bevölserungsbewegung im Jahrzwanzig
1871—90. Danach treffen in der Schweiz 4,0 Chlich-Geborene auf eine Gheschließung; nach Kantonen sindet sich das Minimum in Genf mit 2,5, das Maximum mit 4,0 in Wallis. Die Stadt
Genf hat nur 2,0; dagegen haben die Bezirke Siders und Ravon im Kanton Wallis 5,5 bzw. 5,6
ehliche Kinder auf eine Cheschließung. 5,5 hat übrigens auch der Bezirk Unter-Klettgau im

Ranton Schaffhausen.

Für eine kürzere Beobachtungsperiode (Jahrzehnt 1881/90) find folche Berechnungen von A. v. Fircks für Preußen angestellt. Danach treffen in Preußen im Ganzen 4,4 ehliche Geburten auf eine Gheschließung; nach Regierungsbezirken ergeben sich als Extreme 5,4 im Bezirk Trier und Aachen, 3,0 in Berlin. Nach einzelnen Areisen fällt das Minimum auf den Stadtkreis Frankfurt a/M. mit 2,0, das Maximum auf den Areis Zabrze (Rg.-Bz. Oppeln) mit 6,0; diesem zunächst steht der Landkreis Gssen (Rg.-Bz. Düsseldorf) mit 6,2. Das beigegebene Kartogramm ist sehr lehrreich und läßt ersehen, wie das Gebiet erhöhter ehlicher Fruchtbarkeit einerseits im Osten andererseits im Westen der Monarchie in abgeschlossen großen geographischen Komplexen sich darstellt, während das Gebiet der geringeren ehlichen Fruchtbarkeit mit Erstreckung nach dem nordwestlichen Schleswig-Holsen wie delgegert ist. (Siehe unter Litteratur.)

Ein Aufschluß über die ehliche Kinderrate kann auch aus richtiger Fragestellung nach der Kinderzahl bei der Bolkszählung und aus richtiger Verwerthung der ge-wonnenen Resultate erzielt werden. Die Frage darf nicht bloß nach den anwesenden, auch nicht bloß nach der Gesammtzahl der lebenden, sondern nuß nach den überhaupt geborenen Kindern gestellt werden. Auch darf nicht die Gesammtzahl der Chefrauen mit der Gesammtzahl der ehlichen Kinder in Beziehung gesetzt werden, da bei der Mehrheit der Frauen der Gebärprozeß noch nicht abgelausen ist, sondern nur die Minderheit der Frauen mit abgelausenem Gebärprozeß mit der Gesammtzahl ihrer Kinder. (Man vgl. hiezu oben die Erörterungen am Schluß von § 42.)

Auch bei der Ermittlung der ehlichen Kinderrate greift eine Nivellirung der nach dem Alter der Erzeuger und der Mütter sehr verschieden gestalteten Fruchtbarkeit, insbesondere auch eine Zusammenwersung von Unsruchtbarkeit und Fruchtbarkeit und damit eine Serabdrückung der Fruchtbarkeit der wirklich Fruchtbaren Plat.

Das volle Bild ber Fruchtbarkeit wird erst bann gesunden, wenn sie in ihrer Abstusung nach den Altersverhältnissen der Eltern, kombinirt mit der Chedauer, klargelegt wird (Fruchtbarkeitstafel).

Dies kann auf zweierlei Weise versucht werden:

1. direkt und streng historisch, indem man einen gegebenen Grundstock (etwa je einen Jahresgrundstock von Ghen) in seiner Eliederung nach den Altersverhältnissen der Ehegatten feststellt und dann jeweils für die gelösten Ehen das nach der Abstusung ihrer Dauer erzielte Kinderergebniß seststegt. Ist die letzte She des Grundstocks gelöst, so hat man das nach Alterskombination und Shedaner gegliederte Ergebniß der Fruchtbarkeit bzw. Unfruchtbarkeit der verschiedenen Shegruppen.

Die Schattenseite dieser direkten Methode liegt in der langen Beobachtungsbauer und der dadurch bedingten starken Störung durch Wanderungen, deren Berücksichtigung große Schwierigkeiten bietet.

2. indirekt und ideell unter Zusammenschweißung der gleichzeitigen Erfahrungen verschiedener Shegrundstöcke. Es wird nicht der einzelne Grundstock der She durch die einzelnen Jahre seiner Dauer hindurch beobachtend versolgt, sondern es werden die Bruchstücke kurzstistiger Beobachtungen über die Shen der verschiedenen Dauerlängen zur Herlung eines siktiven Berlaufs der Fruchtbarkeit in einem angenommenen Grundstock von Shen verwerthet. Voraussehung ist, daß erstens ein mittlerer Grundstock der stehenden Shen in der vollen Gliederung nach den Alterskombinationen der Shegatten und der Shedauer nachgewiesen wird, und daß zweitens innerhalb der Beobachtungsstrecke bei allen ehlichen Geburten die Aufzeichnungen in der Art erfolgen, daß sie nach den einzelnen Gruppen der elterlichen Alterskombination und der Shedauer auseinandergehalten werden können. Hat man dies, so läßt sich die Kinderrate je nach diesen Kombinationen abstusen und darnach die ehliche Fruchtbarkeit aller Arten von Shen, insbesondere auch der bis zur Erschöpfung der Gedärfähigkeit dauernden, berechnen.

In dieser Richtung bewegen sich die neueren Arbeiten über die ehliche Fruchtbarkeit, welche durch Böch in Berlin, Körösi in Budapest und neuerlich B. Turquan in Paris erhebliche theoretische, wie praktische Förderung gefunden haben. Allen minutiösen Anforderungen zur Herstellung der Fruchtbarkeitstabelle entsprechen zur Zeit in der Hauptsache nur einzelne kommunalstatistische Aufzeichnungen.

In der allgemeinen Verwaltungsstatistit ganzer Länder ist historisch merkwürdig die in Schweden seit lange vorliegende Unterscheidung der Geburten nach dem Alter der Mütter. Auch die dänische und sinnische Statistit, sowie die Statistit einiger deutscher Staaten (Oldenburg, Braunschweig, Thüringische Staaten) bietet seit längerer Zeit Nachweise über die Geburten nach Altersverhältnissen der Eltern, neuerlich auch die sächsische und französische (auf Grund der Ermittlung der Altersverhältnisse der Eltern für die französischen Geburten der Jahre 1892, 1893 u. 1894). Sundbärg hat daraus solgende Tabelle über die Fruchtbarkeit der Gefrauen nach dem Alter zusammengestellt:

Auf 1000 Chefrauen treffen jährlich Geburten

Altersgruppen der Ghefrauen	Schr 1871/80	veden 1881/90	Dänemark	Finnland	Dentsche Staaten
15—20 20—25 25—30 30—35 35—40 40—45 45—50	523 482 391 333 266 155 24	508 448 375 322 256 146 22	729 491 391 315 240 120	408 415 369 328 268 155 27	593 504 405 299 221 102

Auf die Ergebnisse dieser interessanten Spezialforschungen weiter einzugehen, muß ich mir hier versagen, indem ich eindringlich auf Böckh's und Körösi's unten erwähnte Arbeiten verweise.

Gine weitere Verseinerung der Fruchtbarkeitsstatistik, die als eine Aufgabe der Zustunft sich darstellt, liegt in der strengen Auseinanderhaltung der Fruchtbarkeitsgruppen nach abgestuster Zahl der im Ganzen, insbesondere bei erschöpster Gebärfähigkeit, erzielten Kinder.

Auf dem Gebiete dieser differenzirenden Untersuchungen liegen die hauptsächlichen wissenschaftlichen Aufgaben, welche die Fruchtbarkeitsstatistik in nächster Zeit zu lösen haben wird. Um so nöthiger erscheint es, daß die statistische Berwaltung die Aufnahme der hiezu ersorderlichen ergänzenden Daten zu den Berzeichnungen der Standesregister über die Geburten allgemein, insbesondere für die großen staatlichen Gemeinwesen, durchsetzt.

Litteratur. J. B. Sugmilch, Die göttliche Ordnung 2c. Berlin 1742. S. 104 u. ff. -Q. Mofer, Die Gefete der Lebensdauer. Berlin 1839. C. 201 u. ff. - J. E. Wappaus, Allgemeine Bevölferungsstatistif. II. Leipzig 1861. S. 313. — A. v. Dettingen, Die Moralftatistik 2c. 3. Aufl. Erlangen 1882. S. 276 u. ff. — A. Geißler, Rückblick auf die Fruchtbarkeitsverhältnisse im Kar. Sachsen von 1874-83. (Zeitschr. bes Kal. Sächs. Bureau, XXXI. Sahrg. [1885.] Seft I u. II.) - J. Blumerú, Saggio di Statistica demologica. (Annali di Statistica. Ser. 3. Vol. 13. Roma 1885.) S. 165 u. ff. — J. V. Tallqvist, Recherches statistiques sur la tendance à une moindre fécondité des mariages. Helsingfors 1886. S. 1 u. ff. -A. Beaujon, La fécondité des mariages aux Pays-Bas et les causes de ses variations. (Journal de la Société de statistique de Paris. Sept. 1889.) — Die Bewegung der Bevölferung (Oldenburg). XXII. Heft ber Statist. Nachrichten. Oldenburg 1890. S. 59 u. ff. - M. Rubin und S. Beftergaard, Statistif ber Ghen auf Grund der fozialen Gliederung der Bevolkerung. Jena 1890. S. 84 u. ff. — R. Böckh, Die statistische Messung der ehlichen Fruchtbarkeit. (Bull. de l'Inst. intern. de statistique. V. 1. Rome 1890. S. 159 u. ff.) — v. Fircks, Art. Geburtenstatistif im Handw. der Staatsw. III. Jena 1891. S. 720. - A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 205 u. ff. - E. Levasseur, La population française. Tome III. Paris 1892. S. 148 u. ff. - Stand und Bewegung der Bevölkerung des Deutschen Reichs und fremder Staaten 2c. Stat. d. D. Reichs. N. F. Bb. 44. Berlin 1892. S. 54* u. ff. — J. Körösi, Zur Erweiterung der Natalitäts= und Fruchtbar= feitsîtatiftif. (Bull. de l'Inst. intern. de statistique. VI. 2. Rome 1892. S. 307 u. ff.) — A. Wagner, Lehr- und Handbuch der polit. Dekonomie. I. 3. Aufl. I. 2. Leipzig 1893. S. 498. v. Manr, Intern. Statist. Uebersichten: Bevölkerungsbewegung. (Allg. Statist. Archiv. III. 2. Tübingen, Laupp, 1894. S. 684.) — V. Turquan, De la durée de la génération virile et féminine (Congrès de Caen 1894). — J. L. Brownell, Significance of a decreasing birth-rate. (Annals of the American Academy of pol. and social science. V. 1. Philadelphia 1894. S. 61 u. ff.) — Movimento della popolazione. Confronti internazionali. I. Matrimoni e nascite. Roma 1894. S. 18 u. ff. — Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 25 u. ff. - V. Turquan, Durée de la génération humaine. Revue scientifique, 4. Ser. Tome 5. No. 1. Paris 1896. S. 8 u. ff. — J. Bertillon, Cours élémentaire de statistique. Paris 1895. S. 481 u. ff. — J. Körösi, An estimate of the degrees of legitimate natality as derived from a table of natality. (Philosophical transactions of the Royal Society of London. Vol. 186 [1895]. S. 781 u. ff.) — R. Benini, Di alcuni punti oscuri della demografia. (Giornale degli Economisti. Ottobre 1896. S. 297 u. ff.) — A. Frhr. v. Fircks, Die Häufigkeit ehlicher und unehlicher Geburten, von Todtgeburten und Anabengeburten, sowie die Kindersterblichkeit mährend des ersten Jahres der Geburt in den einzelnen Stadt- und Landfreisen bzw. Oberämtern bes preußischen Staates in dem Jahrzehnte 1881/90 mit 8 Tafeln graphischer Darstellungen. (Preußische Statistif. Heft 138. Berlin 1896. S. XXIII u. ff.) — Che, Geburt und Tod in der schweizer. Bevölkerung während der 20 Jahre 1871/90. II. Theil. Die Geburten. Bern 1897.

§ 56. Die Geborenen nach dem Geschlecht. Die Erkenntniß der Gesetmäßigkeit im Geschlechtsverhältniß der Geborenen gehört zu den ältesten Errungenschaften der praktischen Statistit. Als man überhaupt angefangen hatte, Massen von Geburten zu beobachten, sand man, daß ein innerhalb eines gewissen engen Rahmens sich bewegender Knabenüberschuß allgemein sich ergiebt. Alle weiteren Beobachtungen haben dieses

Ergebniß bestätigt. Dabei ist zu beachten, daß die Uebereinstimmung der Ergebnisse in räumlicher Beziehung muthmaßlich noch größer wäre, wenn nicht die verschiedenartige statistische Behandlung der Todtgeborenen (wegen des erheblich höheren Knadenüberschusses bei diesen) und die vermuthlich in manchen Ländern nicht ganz vollständige Registrirung der Mädchengeburten eine Störung veranlassen würde.

Süßmilch hat das "Gesetz der Ordnung", welches der "weiseste Schöpfer in der Natur festgestellt" habe, dahin formulirt, "daß im Großen allezeit und überall gegen 20 Töchter 21 Söhne oder gegen 25 Töchter 26 Söhne geboren werden; oder, welches einerley ist, es werden allezeit auf's Hundert 4 bis 5 Söhne mehr als Töchter geboren, selten 3 und 6 auf's Hundert, noch seltener 7 bis 8 auf's Hundert. Fünf auf's Hundert oder 50 auf's Tausend, ist das gewöhnstichste und häusigste". Dabei sind nur Lebendgeborene berücksichtigt. Die unten folgenden Zahlen aus Bodio's neuesten Zusammenstellungen zeigen, daß Süßmilch's Beobachtungen auch heute zutreffen; das Gleiche ergiebt sich aus den Ergebnissen sur Britisch-Indien. Betrachtet man die Gesammtzahl der Geborenen, so erhöht sich der Anabenüberschuß auf 6 bis 7 gegenüber 100 Mädchen, wie die unten folgenden den reichsstatistischen Zusammenstellungen entnommenen Zahlen ersehn lassen.

Die Gesehmäßigkeit im Geschlechtsverhältniß der Geborenen 1) tritt nicht nur in der Thatsache des Knabenüberschusses und dem engen Spannrahmen seiner räumlichen und zeitzlichen Berwirklichung, sondern auch darin zu Tage, daß die Abweichungen von den großen Durchschnittszahlen in ihrer räumlichen und zeitlichen Dispersion sehr nahe Nebereinstimmung mit den Ergebnissen der Wahrscheinlichkeitszechnung zeigen. Es macht ganz den Eindruck, als erstrebe die Natur im Gesammtwerlauf der Geburtssälle die Erreichung eines a priori festgesetzten Geschlechtsverhältnisses der Geborenen. Aehnliche Nebereinstimmungen mit den durch Wahrscheinlichkeitsrechnung sestzustellenden Chancen eines Glücksspiels haben neue — allerdings vorerst noch auf beschränkter Beodachtung ausgebaute — Untersuchungen über verwickeltere Fragen des Geschlechtsverhältnisses der Geborenen, so beispielsweise über die Geschlechtskombination der Kinder aus Ehen mit verschiedener Kinderzahl ergeben.

Auch bei der Differenzirung der gesammten Geburtenmassen nach natürlichen und sozialen Gesichtspunkten zeigen sich im Geschlechtsverhältniß der Geborenen Regelmäßigkeiten von verschiedenen Graden der Konstanz. Am entschiedensten ist solches in durchgreisenden Massenbevbachtungen nachgewiesen sür den erheblich größeren Knaben- überschuß bei den Todtgeborenen. Nicht ganz allgemein, aber doch in sehr weiter Grestreckung ist der geringere Knabenüberschuß bei den unehlich Geborenen sestgestellt. (Bgl. die unten folgenden Zahlennachweise.) Bei verschiedenen anderen Differenzirungen kann bis jetzt noch nicht von sestschen Regelmäßigkeiten, sondern vorerst nur von darauf bezüglichen Hypothesen die Rede sein. Sinige derselben sinden am Schluß dieses Paragraphen noch Erwähnung.

Man begreift, daß biese gegenüber den unregelmäßigen Würselungen des Geschlechts der Geborenen in den einzelnen Ghen sehr überraschenden Regelmäßigkeiten seit lange Anlaß

zur Erforschung der muthmaßlichen Ursachen dieser Erscheinung gegeben haben.

Bei dieser Kausalitätsforschung muß man die naturwissenschaftliche und die psychologische Forschung auf der einen Seite und die statistische Forschung auf der anderen Seite unterscheiden. Auf die Einzelheiten der erstgenannten Forschungsgebiete (z. B. Hypothesen über verschiedene Disposition des Si's je nach der früheren oder späteren Zeit der Befruchtung oder nach der Ernährungsweise der Mutter; Sinfluß des bei der Mutter vorhandenen Bunsches nach Knabengeburten u. s. w.) ist hier nicht einzugehen. Die statistische Kausalitätssorschung hat zu-nächst die Bereitstellung statistischen Materials unter drei Gesichtspunkten zu bewirken. Das Material ist nämlich, soweit angänglich, nach den von den Naturwissenschaften und der Psychologie gebotenen sowie nach jenen Gesichtspunkten zu gliedern, welche aus der statistischen

¹⁾ Von Bertillon (Bater) als "masculinité" bezeichnet.

Pifferengirung als folder fich ergeben. Letteres ift g. B. ber Fall, wenn ber tonftant geringere Knabenüberschuß bei den unehlich Geborenen primär-statistisch entdeckt und daran die weiter statistisch zu klärende Sypothese geknüpft wird, daß die Alltersverhältnisse der Ettern je für sich ober in ihrer Kombination für die Maffengestaltung des Geschlechtsverhältniffes der Geborenen von Ginfluß fein möchten. Längere Zeit hindurch hatte in der That eine folche — allerdings auf fehr ungenügendem statiftischem Material aufgebaute, die fog. Hofacter=Sadler'iche Sypothese — maßgebende Beachtung gefunden. Danach sollte das Geschlechtsverhältniß der Eltern infofern von Ginfluß fein, als der Anabenüberschuß um fo mehr fteigen follte, je mehr der Mann die Frau an Alter übertreffe. Neuere Untersuchungen auf breiterer — aber auch weitaus noch nicht genügender — Grundlage haben diefe Sypothese nicht bestätigt. Die eingehenden Untersuchungen Dufing's belaffen von berselben nur noch einen modifizirten einseitigen Ginfluß des väterlichen Alters in der Urt, daß - im Zusammenhang mit den Folgen stärkerer oder geringerer Inanspruchnahme der Fortpflanzungswertzeuge — bei den jungften wie bei den älteren Erzeugern fich ein größerer Anabenüberschuß herausstellen soll. Dies stimmt auch mit neueren biologischen Forschungen, wonach überhaupt mit der größeren Leistungsfähigkeit der Fortpflanzungswertzeuge eine verhältnigmäßig geringere Beanfpruchung berfelben einhergeht, welche hinwiederum mehr weiblichen Nachwuchs hervorbringt. Nach neuesten Mittheilungen Turquan's follen übrigens französische Massenerhebungen im Gegensatzu den darüber aus Deutschland vorliegenden Erfahrungen die Hofacter=Sadler'sche Sprothese bestätigt haben.

Auf andere zu der Kaufalitätsforschung über das Geschlechtsverhältniß der Geborenen in Beziehung stehende besondere Gruppirungen und die damit zusammenhängenden — noch weiterer Klärung bedürstigen — Hypothesen kann hier nicht eingegangen werden. Ich erwähne nur in Kürze die wichtigeren (namentlich von Düssing aus preußischem Material gewonnenen).

Es scheint eine gewisse Abhängigkeit der kleinen zeitlichen Schwankungen des Geschlechtsverhältnisses der Geborenen von den Jahreszeiten zu bestehen (wenigstens für unsere klimatischen Berhältnisse), und zwar in der Art, daß im Frühling überhaupt mehr Kinder und darunter besonders viel Mädchen erzeugt werden, im Herbst dagegen weniger Kinder, darunter aber mehr Knaben. Mit der bei günstiger wirthschaftlicher Lage eintretenden Steigerung der Geburtenzisserscheint der Knabenüberschuß zu sinken. Nach Kriegen scheinen verhältnißmäßig mehr Knaben geboren zu werden. Der Knabenüberschuß scheint auf dem Lande am größten, in den kleineren und mittleren Städten abnehmend geringer und in den Großstädten am kleinsten zu sein; dieser Borgang scheint mit der Thatsache der auf dem Lande schwächeren Kreuzung und verhältnißmäßig mehr verbreiteten Inzucht zusammenzuhängen; für die Bedeutung des letzerwähnten Moments spricht auch der größere Knabenüberschuß bei den Fraeliten.

Ob thatsächlich gemisse Tendenzen einer konstanten Beränderung innerhalb langer Zeitzräume (z.B. einiger Dauerrückgang des Knabenüberschusses in England) vorliegen, ist bei allen jenen Ländern, in denen die Registrirung erst in der neueren Zeit eine sorgsamere geworden ist, schwer zu entscheiden. Soweit sichere Beobachtungen vorliegen, sind keine Anzeichen einer Dauervoränderung des Geschlechtsverhältnisses der Geborenen vorhanden.

Statistische Ergebnisse. Nach Bodio's Zusammenstellungen ergiebt sich für die Neuseit — in der Hauptsache für das Jahrsünft 1887/91') — bei den Lebendgeborenen im Ganzen und bei den Unehlichen insbesondere folgende Zahl der Knaben auf 100 Mädchen:

	Ueberhaupt	Unehliche		Ueberhaupt	Unehliche
Italien	105,8	104,4	Ungarn	105,0	102,9
Frankreich	104,6	102,9	Schweiz	104,5	101,6
England	103,6	104,4	Belgien	104,5	102,2
Schottland	105,5	105,9	Miederlande	105,5	104,7
Irland	105,5	104,8	Schweden	105,0	104,3
Deutsches Reich	105,2	104,7	Norwegen	105,8	105,9
Preußen	105,4	104,8	Dänemark	104,8	105,0
Bayern	105,4	104,3	Spanien	108,3	107,9
Sachsen	104,7	104,4	Portugal	107,5	106,4
Württemberg	104,1	102,8	Griechenland	118,0 (?)	105,9
Desterreich	105,8	105,5	Rumänien	107,7	103,4

¹⁾ Deutsches Neich 1886/90 — Dänemark 1885/89 — Spanien 1878/82 — Portugal 1886/90 — Griechenland 1881/85 — Rumänien 1886/90 — Serbien 1885/89 — Europäisches Nußland 1882/86 — Finnsand 1886/90 — Massachusetts 1886/90 — Connecticut 1886/89 — Buenos Aires Provinz 1884/88.

	Neberhaupt	Unehliche			Neberhaupt	Unebliche
Serbien	104,7	103,5		Connecticut	107,2	\$
Europ. Rußland	105,4	104,5	1	Rhode Fsland 1)	104,9	\$
Finnland	105,0	105,2		Buenos=Aires	104,4	102,6
Massachusetts	104,6	104,5				

Dagegen ergab sich in denselben Zeiträumen für die Todtgeborenen, soweit über diefelben überhaupt Nachweise vorliegen, solgendes Geschlechtsverhältniß:

Italien	131,1	Desterreich	132,1	Dänemark	133,2
Frankreich	142,2	Ungarn	130,0	Finnland	127,4
Deutsches Reich	128.3	Schweiz	135,0	Massachusetts	146,1
Preußen	128,0	Belgien	132,1	Connecticut	145,1
Bayern	127,4	Niederlande	127,7	Rhode Asland	141,8
Sachsen	132,1	Schweden	135,0	, ,	
Württemberg	130,5	Norwegen	124,6		

Ueber das Geschlechtsverhältniß bei den Geborenen überhaupt (mit Einschluß der Todtgeborenen) ergiebt sich aus den Zusammenstellungen des Kais. Statist. Amtes Folgendes:

Länder	Perioden	Knaben auf 100 Mädchen	Länder	Perioden	Anaben auf 100 Mädchen
Deutsches Reich	1872/75 1876/80 1872/80 1871/80 " 1876/80 1871/80 1872/80	106,s 106,1 106,2 106,7 106,3 107,6 105,4 106,3 107,1	Spanien Franfreich Belgien Niederlande Dänemarf Schweden Norwegen Finnland	1861/70 1872/80 1871/80 " " " 1878/80 1871/80	106,8 106,2 105,8 106,3 105,8 106,0 106,1 106,4 110,9

(Lehrreiches Material zum Studium der geographischen Verschiedenheiten des Geschlechtsverhältnisses der Geborenen enthalten die neuen schweizerischen Verechnungen für die Periode
1871/90. — In England und Wales wäre nach dem Berichte des Registrar General der Knabenüberschuß von 105,4 bzw. 105,0 in den Jahren 1844 und 1845 bis zum Jahre 1893 allmälig—jedoch mit mancherlei Schwankungen — unter 104 zurückgegangen; 104,0 wäre zum letzen Mal im Jahr 1885 erreicht worden.)

Litteratur. J. P. Süßmilch, Die göttliche Ordnung 2c. Berlin 1742. S. 135 u. ff. Dgl. 4. Außg. von Baumann. 2. Theil. Berlin 1798. S. 241 u. ff. — L. Mofer, Die Gesehe der Lebensdauer 2c. Berlin 1839. S. 210 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handbuch der Popuslationistik. Ulm 1841. S. 137 u. ff. — J. Hain, Handbuch der Stat. des österr. Kaiserstaates. I. Bd. Wien 1852. S. 400 u. ff. — J. G. Horn, Bevölkerungsmissensch. Studien auß Belgien. I. Leipzig 1854. S. 246 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de Statistique. Paris 1856. S. 305 u. ff. — J. G. Wappäuß, Allg. Bevölkerungsstatistik. Leipzig 1861. S. 149 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale I. Brux. 1869. S. 165 u. ff. — Bertillon (Vater) Urt. Démographie de la France im Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales. Paris, S. 493 u. ff. — (Stieda) Das Sexualverhältniß der Geborenen. (Cs. Lothr. Statist. Mitzheilungen V. Straßburg 1875.) — W. Lexis, Das Geschlechtsverhältniß der Geborenen und die Wahrscheinlichseitsrechnung. (Jahrb. für Nationalbs. u. Stat. 27. Bd. Jena 1876. S. 209 u. ff.) — G. Mayr, Die Gesetymäßigseit im Gesellschaften. München 1877. S. 247 u. ff. — E. Morpurgo, Die Statistist und die Sozialwissenschaften. Hena 1877. S. 470 u. ff. — E. Morpurgo, Die Statististististenschaftnisses der Verlangen 1882. S. 54 u. ff. — Popolazione. Movimento dello stato civile. Confronti internazionali. Roma 1884. S. CCIV u. ff. — E. Düşing, Die Regulirung des Geschlechtsverhältnisses der Bernuehrung der Menschen, Thiere u. Pstanzen. Jena 1884. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. Torino 1886. S. 395 u. ff. — M. Block, Traîté théorique et pratique de statistique. 2. ed. Paris 1886. S. 455 u. ff. — M. Block, Traîté théorique et pratique de statistique. 2. ed. Paris 1886.

¹⁾ In den sämmtlichen sechs Neu-England-Staaten ergab sich für 1892 das Verhältniß von 105,3.

(Zeitschr. des Kal. Sächs. Stat. Bureaus. XXXV. [1889.] Heft I u. II.) — J. Lehr, Bur Frage der Bahrscheinlichkeit von weiblichen Geburten und Todtgeburten. (Zeitschr. f. d. gef. Staatswiffensch. 45. Jahrg. Tübingen 1889. S. 172 u. ff.; S. 524 u. ff.) — C. Duffna. Das Geschlechtsverhältniß der Geburten in Preußen. Jena 1890. — (P. Kollmann) Die Bewegung ber Bevölkerung zc. in Oldenburg. (Statift. Nachrichten über das Großh. Oldenburg. 22, Heft.) Olbenburg 1890. S. 85 u. ff. — H. Westergaard, Die Grundzüge der Theorie der Statistik. Jena 1890. S. 159 u. ff. — P. Kollmann, Der Einstluß des Alters der Eltern auf das Geschlecht der Geborenen nach statistischen Ermittlungen. (Allgem. Statist. Archiv. Jahra. 1890. II. Tübingen, Laupp, 1891. S. 417 u. ff.) — E. Levasseur, La population française. II. Paris 1891. ©. 19 u. ff. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 244 u. ff. — Stand und Bewegung der Bevölkerung 2c. (Stat. des D. R. N. K. Bd. 44. Berlin 1892. S. 59* u. ff.) — Census of India 1891. General Tables. Vol. II. London 1893. S. 155. — Movimento della popolazione. Confronti internazionali. Parte 1. Matrimoni e nascite. Roma 1894. S. 12 u. ff. - Intern. Statist. Uebersichten: Bevölferungsbewegung (Allg. Stat. Archiv. III. 2. Tübingen 1894. S. 685.) — A Summary of the Vital Statistics of the New England States. Boston. S. 29. - Schweizerische Statistit: Ghe, Geburt und Tod mahrend der Jahre 1871/90. II. Theil. Die Geburten. Bern 1897. - 56. Annual Report of the Registrar general etc. London 1893. S. XXVIII. - R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 76 u. ff. - Die Bewegung der Bevölkerung im Kar. Sachsen mährend des Jahres 1894 v. Lommaksch. (Zeitschr. des Ral. Sächs. Stat. Bureaus. 41. Jahra. [1895.] Dresden 1896. S. 157.) - V. Turquan, Durée de la génération humaine, Abschnitt: Masculinité. (Revue scientifique. 4. Ser. Tome 5. No. 6. 1896. S. 171 u. ff.) — R. Benini, Di alcuni punti oscuri della demografia. (Giornale degli Economisti 1896. Agosto. S. 125 u. ff.)

§ 57. Die einfachen und die Mehrlingsgeburten. Die Klarlegung des Antheils der Mehrgeburten an der Massenrscheinung der Geburten überhaupt hat mehr natur- als sozialwissenschaftliche Bedeutung und kann deshalb hier nur ganz kurze Erwähnung finden. Sozialwissenschaftlich kommt zunächst die Thatsache in Betracht, daß bei der Seltenheit der Mehrgeburten ein erheblicher Einfluß derselben für die Gesammtgestaltung der Bevölkerungsbewegung nicht besteht. Außerdem ist beachtenswerth, daß es auch an Andeutungen über soziale Einflüsse besonderer Art auf die Häufigkeit der Mehrgeburten nicht sehlt. Zu erwähnen ist in dieser Hischt insbesondere die im Allgemeinen bevbachtete geringere Häufigseit der Mehrlingsgeburten bei den Anehlichen, sowie in den Städten im Bergleich mit dem Land. Weitere Studien über die Differenzirung der Mehrlingsgeburten nach sozialen Schichten versvrechen noch interessante Ergebnisse.

Boraussetzung einer gründlich ausgebauten Statistik der Mehrlingsgeburten ist, daß nicht bloß das Borkommen dieser Geburten — mit Gliederung in Zwillings, Drillings und Bierlingsgeburten — zusätzlich zur Geburtenstatistik nachgewiesen, sondern daß der gesammte Bestand der aus den verschiedenen Gruppen der Mehrlingsgeburten hervorgegangenen Geborenen mit allen für die Geborenen überhaupt maßgebenden Differenzirungen besonders dargelegt wird, woran es z. B. für die deutsche Reichsstatistik, für die nicht einmal die groben Zahlen der

gefammten Mehrlingsgeburten im Reich zur Verfügung stehen, noch vollständig fehlt.

Sowohl die Häufigkeit als das innere Gefüge der Mehrlingsgeburten zeigt, wie dies dem Naturprozeß der Geburt im Gegensatz zu jenem des Sterbens überhaupt eigen ist, geographisch wie zeitlich große Regelmäßigkeit der Erscheinung. Die Spannrahmen, innershalb deren die Häufigkeitszahsen sich bewegen, sind nicht groß, in der Vertheilung der Mehrlingsgeburten auf deren Arten bestehen gleichfalls allerwärts geringe Unterschiede, und in der Gestaltung der Geschlechtskombinationen ergeben die Beobachtungen genügend großer Massen eine Annäherung an die Vorausberechnungen mittelst der Wahrscheinlichkeitserechnung.

Eine Reihe von subtileren Feststellungen, 3. B. über die ein≥ und mehreiigen, über die zeitigen und vorzeitigen Mehrgeburten, über die Zeitdifferenz zwischen Erst= und Zweitgeborenen, über Gewicht und Größe der Mehrlingskinder, gehören überhaupt nicht der allgemeinen Bevölkezungsstatistik, sondern der Statistik der Bevölkerungsbewegung ausgewählter Massen — in diesem Fall der in Gebärhäusern vereinigten oder unter private ärztliche Beobachtung genommenen Entbindungsfälle — an.

Die jüngsten zusammenfassenben Nachweise über die Statistik der Mehrgeburten sind, da Bodio's Confronti die Mehrlingsgeburten unberücksichtigt lassen, im 44. Bd., N. F., der Statistik des Deutschen Reichs enthalten. Danach gestaltete sich die Häufigkeit der Mehrlingssaburten im Durchschnitt mehrjähriger Zeiträume folgendermaßen:

		Es waren	unter 1000		
	Geburten	Geborenen	1	Geburten	Geborenen
	Mehrlings: Geburten	Mehrlings= Geborene		Mehrlings: Geburten	Mehrlings= Geborene
Finnland	14,57	28,91	Galiz. u. Bukowina	12,06	23,99
Schweden	14,56	28,86	Europ. Rußland	*	23,86
Ungarn	14,23	28,23	West=Desterreich	11,72	23,31
Dänemark	13,39	26,59	Schweiz	11,69	23,25
Norwegen	13,27	26,36	Frantreich	9,92	19,76
Niederlande	12,90	25,61	Belgien	9,76	19,43
Deutsche Staaten	12,43	24,69	Rumänien	8,76	17,48
Italien	12,10	24,05	Spanien	8,72	17,44

Weitaus den größten Theil der Mehrlingsgeburten bilden die Zwillingsgeburten; auf diese kommen in Deutschland von 1000 Geborenen überhaupt 12,30, auf die Drillings= und Vier= lingsgeburten nur 0,13; in den fremden Ländern bewegt sich der Promissesat der letzteren zwis

schen 0,11 in Frankreich und 0,19 in Norwegen.

Bappäus hatte seinerzeit für nahezu 20 Millionen Entbindungen in verschiedenen europäischen Ländern 988,3 Promille Einzelgeburten und 11,7 Promille Mehrgeburten gefunden. Neefe hat später aus nahezu 52 Millionen Geburten einen etwas höheren Betrag, nämlich 12,25 Promille Mehrgeburten ermittelt. Sinzelne von den obigen Zahlen (z. B. jene für Ungarn und Frankreich) können für die wiederholt auch auf Grund der zeitlichen Bewegung der Mehrlingszeburten ausgesprochene Bermuthung angeführt werden, daß einer erhöhten allgemeinen Fruchtbarkeit auch eine Bermehrung des Antheils der Mehrgeburten entspreche. Zur weiteren Prüfung dieser Hypothese wären vor Allem eingehende detailgeographische Studien nöthig.

An bevölkerungsstatistischen Besonderheiten der Mehrlingsgeburten seien noch drei hervor=

gehoben.

1. Die Tobtgeborenen sind unter den Mehrlingskindern etwa 2 bis 3 mal häufiger wie bei den Geborenen überhaupt (z. B. in Frankreich) 12,7 gegen 4,4 Proz., in deutschen Staaten 7,9 gegen 3,9, in Galizien und Bukowina 4,0 gegen 2,2— eine interessante kulturelle Stusensfolge!)

2. Der Anabenüberschuß ist unter den Mehrlingskindern etwas geringer als unter den Geborenen überhaupt (3. B. in deutschen Staaten 103,2 gegen 106,2, in Frankreich 103,8

gegen 106,2). Dies hängt zu gutem Theile damit zusammen, daß zwar

3. die Mehrzahl der Zwillingsgeburten aus Kindern gleichen Geschlechts besteht (in deutschen Staaten 32,0 Proz. mit 2 Knaben und 30,4 Proz. mit 2 Mädchen) dabei aber doch die dritte Kombination — 1 Knabe 1 Mädchen — verhältnißmäßig stärker als jede der beiden anderen (in deutschen Staaten mit 37,0 Proz.) vertreten ist. Diese gleiche Vertretung beider Geschlechter bei mehr als ½ der Zwillingsgeburten muß im Allgemeinen den Knabenüberschuß bei den Mehrgeburten herabdrücken. Auf die mathematisch-statistischen Feinheiten der Geschlechtsvertheilung bei den Drillingsgeburten und die Vergleichung mit den Ergebnissen der Wahrscheinlichkeitsrechnung einzugehen, muß ich mir versagen.

Litteratur. J. P. Süßmilch, Die göttl. Ordnung u. f. w. 4. Ausg. v. Baumann. I. Berlin 1798. S. 195 u. ff. — L. Moser, Die Gesetz der Lebensdauer. Berlin 1839. S. 217 u. ff. — Chr. Bernouisli, Handb. der Populationistik. Ulm 1841. S. 132 u. ff. — J. E. Wappäuß, Allg. Bevölkerungsstatistik. I. Leipzig 1859. S. 158 u. ff. — Fr. Deskerlen, Handb. der med. Stat. Tübingen 1865. S. 91 u. ff. — Bertillon (Vater), Art. Démographie de la France im Dictionnaire encyclop. des sciences médicales. Paris. S. 496 u. ff. — A. Puech, Des accouchements multiples en France et dans les principales contrées de l'Europe (Annales d'Hygiène publique II. Ser. Tome XLI. Paris 1874. S. 197 u. ff.). — L. Bodio, Del movimento della popolazione in Italia etc. (Estratto dall' Arch. di Statistica. 1876. 1.) Roma 1876. — G. Mayr, Die Gesetzmäßigkeit im Gesellschen. München 1877. S. 257 u. ff. — M. Neese, Jur Statistif der Mehrgeburten. (Jahrb. für Nat. u. Stat. XXVIII. Bd. Jena 1877. S. 168 u. ff. Mit eingehenden Litteraturnachweisen, auch über die Geschichte der Auszeichnung und Zusammensstellung der Mehrgeburten, sowie über die Gestaltung der einschlägigen amtlichen Beröffentslichungen). — (P. Kollmann) Die Bewegung der Bevölkerung 2c. (22. Heft der Stat. Nachr.

iiber das Großh. Oldenburg. Oldenburg 1890. S. 79 u. ff.) — H. Westergaard, Zur Statistift der Mehrgeburten (Allg. Stat. Archiv II. 2. 1892 S. 509 u. ff.) Statistift des Teutschen Reichs. R. F. Bd. 44. Berlin 1892. S. 60*. — A. Geißler, Zur Kenntniß der Geschlechtsverhältnisse bei Mehrlingsgeburten. (Allg. Stat. Archiv IV. 2. 1896. S. 537 u. ff.)

§ 58. Die Lebend- und die Todtgeborenen. (Bitalität der Geborenen.) Auch bei biefer natürlichen Differengirung ber Geburtenmaffe überwiegt bas naturwiffenicaftliche Interesse. Daneben macht sich allerdings auch ein starkes sozialwissenschaftliches Interesse geltend: benn es liegen verschiedene - allerdings noch weiterer statistischer Klärung bebürftige — Anzeichen bafür vor, daß die Säufigkeit der Todtgeburten auch von fozialen Momenten bedingt wird. Unabhängig von diesen erscheint allerdings ein gewisser Mindest= betrag von Todtgeburten naturgeseklich geboten. Gine statistische Erinnerung an biese Naturgeseklichkeit ift die in den verschiedenen Ländern im Allgemeinen beobachtete große Ronftanz der Todtgeburtenquote. Dieses Absterben eines Bruchtheils des menschlichen Nachwuchses noch im Mutterleib ober mährend bes Geburtsattes ift eine charafteristische Borftufe der Kindersterblichkeit. Die Todtgeburten bilden die vorzeitige Berbindung von Ge= burt und Tod. Werden fie - und mit Recht - ber Gesammtheit der Geburten zugezählt. so find fie andererseits auch bei ben Sterbfällen in Rechnung zu stellen. Für bestimmte 3wede, bei benen nur Berechnungen für lebend zur Welt Gekommene in Frage find (3. B. bei Bitalitätstafeln) können die Todtgeburten außer Ucht gelassen werden. Zunächst muß wie bereits oben in § 50 hervorzuheben war - barauf hingewiesen werden, baß die rich= tige und gleichmäßige Berzeichnung ber Tobtgeburten besonderen Schwierigkeiten unterliegt.

Diefe find theils naturlicher, theils fogialer Urt. Gine Schwierigfeit ber erften Urt bietet die Abgrenzung der Todtgeburten gegen den — überhaupt nicht zu rechnenden — Abortus einer= feits und gegen die von alsbaldigem Tod gefolgte Lebendgeburt andererseits. In ersterer Sinficht bietet die formale Bestimmung der Boransschung sechsmonatlicher Schwangerschaft, selbst wenn sie ernstlich befolgt werden will, in ihrer Anwendung immer noch Schwierigkeiten. Bedeutungsvoller find die fozialen Störungen. Diese ergeben eine Kälfchung bes Sachverhalts in zwei Richtungen. Es können Lebendgeborene unrichtiger Weise als Todtgeborene, oder umgekehrt Todtgeborene als Lebendgeborene gerechnet werden. Der erste Kall ergiebt sich namentlich da, wo die Borschriften über die Führung der Standesregister die vor der Meldung der Geburt gestorbenen Kinder, auch wenn sie lebend zur Welt kommen, offiziell als Todtgeborene erscheinen lassen. (Französ. Sustem; die "présentés sans vie".) Eine Korrettur dieser Unrichtigs keit durch besondere Feststellung der hier erwähnten Fälle für die Zwecke der Statistif, wie sie 3. B. in Italien versucht wird, ist schwer im vollen Umfange durchzusühren. Die Länder des Code civil haben deshalb eine scheinbar größere Zahl von legalen Todtgeburten als in Wahrheit natürliche Todtgeborene — d. h. mindestens 6 Monate getragene, im Mutterleib oder während des Geburtsaktes gestorbene Kinder — in Frage sind. Auf der anderen Seite können foziale Strömungen, insbefondere religiofe Borftellungen zu einer Falfchung des Sachverhalts in der Art führen, daß todtgeborene, insbesondere erst während der Geburt gestorbene Kinder noch nothgetauft und als lebendgeboren registrirt werden. Daraus erklärt sich die scheinbare Abhängigkeit der Häufigkeit der Todtgeburten von konfessionellen Verhältniffen.

Aus diesen Umständen ergiebt sich ein erhebliches Moment der Unzuverlässigseit, namentlich für die geographische, weniger für die zeitliche Vergleichung, weil die Unterschiede der sozialen Störungen räumlich viel bedeutender als im zeitlichen Verlause sind. Die Störung pflanzt sich auch auf das Gebiet der Sterblichseitsforschungen weiter, weil bei letzteren die Versfolgung einer Gesammtheit Lebendgeborener durch die verschiedenen Altersstussen hindurch von besonderer Bedeutung und für die Vildung der Gesammtheit und die Fesistellung des Abgangs im jüngsten Lebensalter die Differenzen in der Auffassung der Todtgeborenen von Ginsluß sind. In letztere Hinsicht ist übrigens hervorzuheben, daß selbst bei eintretenden Veränderungen der Erundlagen der Aufzeichnung (z. B. bürgerliches Standesregister an Stelle des Tausbuchs) die traditionellen Angleichmäßigkeiten in der Deklarirung der Todtgeborenen nicht ohne Weiteres aushören.

Die Berechnung der Häufigkeit der Todtgeburten kann in derselben verschiedenartigen Weise erfolgen, wie die Berechnung der Geburtenhäufigkeit überhaupt. Daraus ergeben sich die Begriffe: 1. der Todtgeburtlichkeit, ausgebrückt durch die allgemeine Todtgeburtenziffer, d. h. Verhältniß der Jahres-Todtgeburten zum mittleren Stand der Gesammtbevölkerung; 2. der besonderen Todtgeburtenziffer, welche mit Rücksicht auf den negativen Ersolg des Geburtsaktes für den Bestand an Lebenden allenfalls als negative Fruchtbarkeitsziffer der Gebärfähigen bezeichnet werden könnte; 3. der Todtgeburtenquote, d. h. des Verhältnisses der Jahl der Todtgeborenen zu den Gesborenen überhaupt. Diese dritte Berechnungsweise ist die üblichste und zweckmäßigste. (Bertillon [Vater] hat ihr speziell die Bezeichnung "mortinatalite", Salvioni den Ausbruck "necrotocia" vorbehalten.)

Ueber die Gestaltung der Todtgeburtenquote in verschiedenen Ländern mit Untersscheidung der ehlichen und unehlichen Geburten, sowie mit Berücksichtigung des Geschlechtssverhältniffes der Geborenen entnehme ich meinem Allg. Stat. Archiv folgende Uebersicht:

Länder		Geborene en Todtgeb	, ,	Bei den Todtgeborenen treffen Knaben auf 100 Mädchen	Auf 100 Geborene überhaupt treffen Todtgeborene (1887/91)	
	1865/69 1876/80 1887/91		(1887 91)	bei Ghlichen	Unehlichen	
I. Zentraleuropa. Deutsches Reich Preußen Bayern Sachsen Bürttemberg Desterreich Ungarn Schweiz Niederlande Belgien II. Nordeuropa. Dänemart Schweden Norwegen III. Südwesteuropa. Frankreich Stalien IV. Osteuropa.	A	3,93 4,08 3,43 4,01 3,72 2,51 1,40 3,90 5,08 4,38 3,06 2,95 3,45 4,41 3,01 2,78	3,53 3,61 3,24 3,63 3,40 2,85 2,00 3,80 4,76 4,56 2,72 1) 2,62 2,75 4,60 3,67	128,3 3) 128,0 127,4 132,1 130,5 132,1 130,0 127,7 132,1 133,2 4) 135,0 124,6 3) 142,2 131,1	3,53 3) 3,51 3,20 3,52 3,40 2,64 1,90 3,78 4) 4,65 4,43 2,64 4,27 3) 3,59 2,63	4,50 ³) 4,77 3,53 4,37 3,41 4,10 3,06 6,26 ⁴) 8,04 5,96 4,12 ⁴) 3,65 3,92 7,82 ³) 4,69
V. Amerika. Massachusetts. Connecticut Rhode Fsland	2,86 * 3,84	2,94 2,43 ²) 3,40	$3,41^{-3}$) $3,85^{-1}$) $3,52$	146,1 145,1 141,8	*	* *

Berücksichtigt man die oben dargelegten störenden Einflüsse, so gelangt man zur Ueberszeugung, daß 3 bis 4 Proz. Todtgeburten als Normalsak anzusehen sind. (Süßmilch hatte

4 Proz. angenommen.)

Daß für die konkrete Gestaltung der Todtgeborenenquote natürliche Einstüffe von erheblicher Bedeutung sind, ergiebt sich aus der schon früher (§ 56) erörterten erheblich stärkeren Betheiligung des männlichen Geschlechts. Die in der erhöhten Anabensterblichkeit hervortretende stärkere Bedrohung des männlichen Geschlechts greift auch schon für das sötale Leben und dessen Abschluß, den Geburtsakt, Platz. Sin weiterer Nachweis der Abhängigkeit der Todtgeborenenquote von natürlichen Umständen liegt in der Regelmäßigkeit des Aurvenverlaufs

die sich bei die zuerst abnehmenden und später konstant zunehmenden Geburtenhäusigkeit nach dem Alter der Mütter ergiebt.

Dem Band 44 ber Statistif des Deutschen Reichs entnehme ich hierüber folgende Rahlen:

	Todtgeborene unter je 100 Geborenen von Müttern im Alter von Jahren						
	15-20	2025	25-30	30—35	35—40	4045	4550
6 Thüringische Staaten, Olbenburg, Braunscheig } Sachsen-Meiningen Berlin Norwegen	3,4 3,5 4,5 4,1	3,3 2,8 3,6 3,0	3,5 3,3 3,6 3,1	4,0 3,7 3,9 3,1	5,0 4,4 4,3 4,3	6,0 6,7 5,8 5,1	7,5 7,0 5,7 6,4

Gefreuzt wird dieses natürliche Moment des Ginflusses des mütterlichen Alters durch den gleichsalls natürlichen Ginfluß der Geburtenfolge. Die Massennachweise hierüber sließen allerdings noch spärlich; doch ist denselben immerhin zu entnehmen, daß die Erstgeburten sehr start mit Todtgeburten belastet sind, und daß die Todtgeburtenquote mit der Zunahme der

Entbindungszahl der Mütter konstant abnimmt.

Die sozialen Einflüsse auf die Todtgeburtenquote scheinen sich zunächst aus der allgemein, wenn auch in sehr verschiedenem Grade stärkeren Quote bei den Unehlichen mit voller Klarheit zu ergeben. Doch bedarf gerade diese Schlußfolgerung sorgfältigster Ueberlegung, welche meines Grachtens zu einem non liquet führt. Zunächst sommt in Betracht, daß gerade hier die mit verdrecherischer Alstion im Zusammenhang stehenden Falschmeldungen sich häusen und daß außerdem die sozialen Erwägungen, welche für eine dona side eintretende Fälschung zu Gunsten der Lebendgeburt-Erklärung sprechen, hier nicht zutressen. Außerdem aber kommt als entscheiden in Betracht, daß die unehlichen Geburten nach den zwei hier maßgebendsten natürelichen Faktoren — Alter der Mütter und Geburten nach den zwei hier maßgebendsten natürzeichen Faktoren — Alter der Mütter und Geburtensche werdentlich anders als die ehlichen Geburten zusammengesetz sind. Die Altersverhältnisse der Mütter würden eine geringere Todzgeburten quote der Unehlichen vermuthen lassen; dagegen macht der Einfluß der Geburtensolge, bei der großen Zahl der Erstgeburten unter den unehlichen Geburten und bei dem überwiegenden Einfluß dieses Umstandes, von vorneherein mehr Todtgeburten bei den Unehlichen wahrscheinslich. Derselbe Umstand läßt überhaupt für ein geburtenarmes und deshalb an Erstgeburten relativ reicheres Land, wie z. B. Frankreich, von vorneherein mehr Todtgeburten erwarten.

Sine volle statistische Klärung ist nur zu erwarten, wenn allgemein die Altersverhältnisse der Mütter in Kombination mit der Geburtenfolge berückschigt werden. Dies ist eine
der wesentlichsten demologischen Forderungen für die allgemeine Ausgestaltung der Geburtenstatistik, deren Erfüllung, wie die Fragen-Erweiterung der sächsischen Jählkarte sür die Geburten
ersehen läßt, seine ernstlichen Schwierigkeiten bietet. Erwünscht ist weiter die Scheidung nach
sozialen Schichten und Berufsgruppen und die Berücksichtigung angemessenen geographischen
Details. Erst dann wird die seit Süßmilch unentschiedene Frage, ob die städtische oder
ländliche Bevölkerung reicher an Todtgeburten ist, in methodischer Beise Beantwortung sinden
können. Auch die Berücksitigung abstrakt räumlicher Verhältnisse, z. B. der Höhenlage,
verspricht lehrreiche Ergebnisse. Zu verwerken ist in letzterer Beziehung der anscheinende Zusammenhang gesteigerter Todtgeburtlichseit und sehr bedeutender Höhenlage. Gewisse substate
Untersuchungen, z. B. über das fötale Alter der Todtgeborenen, passen nicht für die allgemeine Geburtenstatistik, wohl aber für die Statistik ausgelesener Geburtsbestände (insbesondere
in Gebärhäusern oder im Rahmen der Feststellungen durch die zusammenarbeitenden Aerzte
eines gegebenen Gebietes, insbesondere einer größeren Stadt).

Bedeutungsvoll wird endlich für die statistische Kausalitätsforschung eine sorgfame Verfolgung des zeitlichen Verlaufs der Todtgeburtenquote, möglichst unter Berücksichtigung der vorerwähnten Dissernzirungen. Was an groben Nachweisen bisher darüber vorliegt, zeigt keine Uebereinstimmung der Ergebnisse. Die Frage: Nehmen die Todtgeburten zu oder ab? kann nicht mit einem einfachen Ja oder Nein für das gesammte unter bevölkerungsstatistischer Beobachtung stehende Gebiet der Erde beantwortet werden. Bei einigen Ländern scheint die Junahmes, bei anderen die Abnahmebewegung zu überwiegen. Im Allgemeinen machte sich bis auf die neuere Zeit die Meinung gestend, daß die verbesserte Registrirung die zunehmenden Todtgeburten veransasse. In der Gegenwart überwiegt die Meinung, daß da, wo die Todtgeburtenquote abnimmt, die verbesserte hygienische Fürsorge, insbesondere auf dem Gebiete des

Heich legen einen folgen wirfung zeige. Die Ergebnisse für das Deutsche Reich legen einen solchen groben empirischen Schluß aus den undifferenzirten Zahlen nahe. Die Todtgeborenensquote hat sich seit reichlich einem halben Jahrhundert auf dem Gebiete des Deutschen Reichstolgendermaßen entwickelt:

Perioden	Von 100 Geborenen waren Todtgeborene
1841/50	3,9
1851/60	4,0
1861/70	4,1
1871/80	$4_{,0}$
1881/90	3,7
1891/94	3,3

Hiernach kann man allerdings zur groben Bermuthung kommen, daß bis 1870 die verbefferte Registrirung mehrend und von da ab die Verbesserung des Hedammenwesens mindernd gewirkt habe. Gleichwohl hat man es dabei mit mehr als einer bloßen Vermuthung nicht zu thun. Bestätigung kann nur die differenzirende statistische Detailuntersuchung liesern. Jimmershin aber verdient die im Deutschen Reich in der neueren Zeit sestgestellte Abnahme der Todtsgeburtenquote im Zusammenhang mit der unten zu erörternden günstigen Gestaltung der Sterbslichkeit die vollste Beachtung des Sozialsorschers und Sozialpolitikers.

Litteratur. J. B. Gugmilch, Die göttliche Ordnung 2c. 4. Ausg. von Baumann. Berlin 1798. I. S. 164 u. ff.; III. S. 94 u. ff. - L. Mofer, Die Gefete ber Lebensdauer. Berlin 1839. S. 286 u. ff. - Chr. Bernouilli, Sandbuch der Populationistik. Ulm 1841. S. 109 u. ff. — (E. Engel) Bewegung der Bevölkerung 2c. (Statist. Mitth. aus dem Kgr. Sachsen. Dresden 1852. S. 41 u. ff.) — J. Hair, Hall. Bevölkerungsstatistik. I. Leipzig 1859. S. 182 u. ff. — Fr. Defterlen, Handb. der mediz. Statistik. Tübingen 1865. S. 98 u. ff. — B. Gifi, Die Bevölkerungsstat. der schweiz. Gidg. Aarau 1868. S. 123 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale I. Brux. 1869. S. 221 u. ff. - M. Neefe, Statistif ber Todtgeborenen. Jena 1874. (Separatabbr. aus den Jahrb. für Nationalöf. u. Stat. XXIII. Bd.) — G. Manr, Die Gesehm. im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 246 u. ff. — (Kummer) Morts — nés. Statistique internationale. (Zeitschr. für schweiz. Stat. 1878. S. 55 u. ff.) — Presl, Die Todtgeburten in Defterreich. (Stat. Monatssichr. 1885. S. 117 u. ff.) — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2 ed. Torino 1886. S. 378 u. ff. — G. A. Schimmer, Die Ergebniffe der Bevölkerungsbewegung in Niederöfterreich, Tirol u. Vorarlberg im Jahre 1885 nach der Höhenlage der Wohnorte. Wien 1887. (Stat. Monatsschrift.) — H. Mireur, Le mouvement comparé de la population à Marseille, en France et dans les états d'Europe. Paris 1889. S. 52 u. ff. — J. Lehr, Zur Frage der Wahrscheinlichkeit von weiblichen Geburten und Tobtgeburten. (Zeitschr. f. d. gef. Staatsw. 1889. S. 193 u. ff., 524 u. ff.) — (B. Kollmann) Die Bew. d. Bevölf. (Oldh. Statist. Nachr. 22. Heft. 1890. S. 74 u. st.) — E. Levasseur, La popul. française. II. Paris 1891. S. 43 u. st. — A. Boxström, Jems. Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 229 u. st. — Stat. des Deutschen Reichs. N. F. Bb. 44. Berlin 1892. S. 58* u. ff. - A. Newsholme, The elements of Vital Statistics. 3. ed. London 1892. S. 61. — L. Bodio, Confronti internazionali. I. Roma 1895. S. 22 u. ff. - Intern. Stat. Uebers.: Bevölkerungsbewegung. (Allg. Stat. Archiv. III. 2. Tub. 1894, S. 685.) — J. Bertillon, Cours élémentaire de stat. Paris 1895. S. 491 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 78 u. ff. - P. Fortin, Les derniers renseignements officiels sur les mouvements de la population en France. (Études religieuses etc., publ. par des Pères de la Compagnie de Jésus. Paris 1895. ©. 433.) — Statist. Jahrb. f. d. Deutsche Reich 1896. S. 9.

§ 59. Die ehlich und die unehlich Geborenen. (Personenstand der Geborenen.) In der Scheidung in Ehliche und Unehliche begegnen wir der ersten und zugleich bebeutsamsten sozialen Differenzirung der Geborenen. Außerdem bietet die Thatsache der unehlichen Geburt Anlaß zu Rückschlüffen über das sittliche bezw. unsittliche Verhalten der betheiligten Eltern. Wir haben es deshalb mit einem Stück der Bevölkerungsstatistik unthun, welches zugleich der Moralstatistik angehört.

Ueber die moralstatistische Bedeutung der in Frage stehenden Nachweise besteht viel Streit und Mißverständniß. Sicher scheint mir, daß die Häusigkeit der unehlichen Geburten nicht als Gradmesser der Volksneigung zu geschlechtlichen Ausschweifungen betrachtet werden darf. Soweit

nicht in der That Produkte rein thierischer geschlechtlicher Ausschweifung in Frage find, hat man es bei ben unehlichen Geburten mit bem Ergebnig eines in ber Boltsfitte begründeten bedauerlichen Konflitts zwischen dem auf der geschlechtlichen Zuneigung sich aufbauenden ungeschriebenen Recht der Hausstandserstrebung und dem geschriebenen Cherecht zu thun. In diesem Widerspruch liegt das Unsittliche der unehlichen Profrection und an ihn fnüpsen sich Die fogial schweren Folgen für Die Früchte der außerehlichen Berbindung. Dabei find aber verschiedene Gradabstufungen der sittlichen Würdigung dieses Konflitts geboten. Je naturwidriger das geschriebene oder traditionelle Cherecht (öffentlicher und privater Natur) ift und je mehr es gegebenenfalls mit anderweitigen Auffassungen der Bolkssitte im Biderspruch ift, um so mehr muß der Druck der äußeren Berhältnisse in der Massenerscheinung der unehlichen Weburten als diese mehrend sich geltend machen, 3. B. öffentlich-rechtliche Erschwerung der Chefchließung, wie bei der früheren banerischen Gesetzgebung über Ansässigmachung auf Lohnerwerb - ober privatrechtliche Erschwerung durch agrarische Rechts- und Gewohnheitsbestimmungen des Erbfolgefostems, insbesondere bei verzögerter Gutsübergabe und andauernder Beschäftigung der Weschwister bes Anerben im Knecht- und Magdverhältnig. Bedeutungsvoll fann auch ber Konflitt zwischen kirchlicher und staatlicher Auffassung dann werden, wenn die Zwisehe allein die offizielle Legitimität begründet, daneben aber fein Hinderniß für eine nur firchliche Cheschließung, wie g. B. in Italien, besteht. Dag neben Diesem objettiven augeren Drud ber Berhältniffe auch die inneren unsittlichen Drangverhältnisse von Ginfluß sind, ist gewiß; genauere Aufschlüffe wird die noch wenig gepflegte Differenzirung der Ergebnisse nach den Berufsverhältnissen der unehlichen Mütter und — soweit Anerkennungen vorliegen — der unehlichen Bäter liefern. Schon jett barf man aus den in großen zeitlichen Strömungen fich ergebenden Veränderungen den Rückschluß auf starken Ginfluß dieses Faktors ziehen. Gine starke Quote unehlicher Geburten ift immer vom Aebel und legt dem Sogialforscher wie dem Politiker die Verpflichtung forgfamer Ergründung und angemeffener Bekämpfung der Ursachen auf. Diefe Magnahmen werden von verschiedener Natur sein muffen gegenüber den drei in der Gesammtheit der unehlichen Geburten vertretenen, ihrem Wefen nach fehr verschiedenen Arten von unehlichen Geburten, nämlich 1. den aus wilder Geschlechtsausschweifung herstammenden Früchten unbekannter Bater, 2. den aus begrenzten, aber nicht dauernden Berbindungen herrührenden Kindern, die einiger väterlicher Fürsorge sicher sind, 3. den aus dauerbaren, in kürzerer oder längerer Frist zur Cheschließung führenden Verbindungen geborenen Kindern, deren Legitimation nach menschlicher Berechnung in ficherer Aussicht fteht. Diefe brei Arten ber unehlichen Geburten wiegen fogial fehr verschieden schwer. Da man aus den Zahlen der Statistit ihre verhältnißmäßige Bertretung nicht kennt, find internationale Vergleiche von vorneherein sehr erschwert.

Die Feststellung der unehlichen Geburten in der öffentlich-rechtlichen Buchführung erfolgt nicht überall mit gleichmäßiger Bollständigkeit und Genauigkeit. In verschiedenen Ländern, z. B. in England, ist die Richtmelbung gerade solcher Geburtsfälle zweisellos ziemlich verbreitet. Anderwärts wird auf die genaue Prüfung der Deklaration weniger Gewicht gelegt und ein als ehlich angemeldetes Kind auf Grund der Anmeldung ohne Weiteres als solches verzeichnet. Eine weitere Störung bedingt der Umstand, ob die Todtgeborenen berücksichtigt werden oder nicht. Endlich ist auch die Kindsaussehung, insebesondere die staatlich gebilligte, eine Quelle der Unsicherheit für die genaue Bestimmung der unehlichen Geburten. Auch deshalb sind internationale Vergleiche nur mit Vorsicht anzustellen¹).

Der Grad der unehlichen Kindererzeugung kann in verschiedener Weise gemessen werden, nämlich 1. durch Beziehung der unehlichen Geburten einer Jahreszeitstrecke auf den gesammten mittleren Bevölkerungsstand (unehliche Geburtenziffer); 2. durch Beziehung derselben auf die gebärfähige unverheirathete weibliche Bevölkerung, womöglich mit Abstusung nach Altersklassen (unehliche Fruchtbarkeitsziffer); 3. durch Verzsleichung der unehlichen mit der Gesammtzahl der Geburten (Unehlichkeitsquote).

¹⁾ Eine gute Darlegung der einschlägigen Verhältnisse bietet der unter Litteratur erwähnte Aussauflah von Ertl. Ueber die in Jtalien vorliegenden Schwierigkeiten der Erfassung der unehlichen Geburten voll. man Atti della commissione statistica giudiziaria civile e penale. Sessioni di marzo e giugno 1894. Roma 1895. S. 53 u. sf., S. 237 u. sf.

Je nach den Zwecken der Betrachtung haben die drei Methoden der Messung ihre Berechtigung; am wenigsten jedoch die erste, die nur einen groben Ausdruck für die objektive Belastung der Gesammtbevölkerung mit dem Zugang an unehlichen Geburten liesert. Die zweite Berechnungsweise läßt ersehen, wie stark die subjektive Betheiligung der in Betracht kommenden "möglichen" unehlichen Mütter sich thatsächlich gegenüber den sittlichen Widerstandsmomenten herausstellt. (Die einschlägigen Ergebnisse sind dereits in § 55, S. 182 u. 183 mitgetheilt.) Die dritte Betrachtungsweise ist dann gerechtsertigt, wenn man sich nur die Ausgabe stellt, zu ersehen, in welchem Maße an der überhaupt stattsindenden Volksergänzung durch Zeugung die ehliche und unehliche Zeugung betheiligt ist, selbstwerständlich unter dem durchgreisenden sormalen Gesichtspunkt: Pater est quem nuptiae demonstrant. Ertl schlägt eine etwas gefünstelte vierte Art der Berechnung der "unehlichen Geburtenzisser" vor. Er meint nämlich, die korrekteste Form der Geburtenzisser sind den and daurch, daß man feststelle, wie sich prozentual die spezisische ehliche Geburtenzisser sind den ausdahl der unehlichen Geburtenzisser zur spezissischen ausgemeinen Geburtenzisser verhält. Alls richtigste Zisser sind der unehlichen Geburten auf 100 gebärsähige unverheirathete Frauen mit der Prozentzisser der unverheiratheten zu den gebärsähigen Frauen überhaupt multiplizirt und das Produkt durch die Anzahl der auf 100 gebärsähige Frauen überhaupt multiplizirt und das Produkt durch die Anzahl der auf 100 gebärsähige Frauen überhaupt multiplizirt und das Produkt durch die Anzahl der auf 100 gebärsähige Frauen überhaupt multiplizirt und das Produkt durch die Anzahl der auf 100 gebärsähige Frauen überhaupt multiplizirt und das Produkt durch die Anzahl der auf 100 gebärsähige Frauen überhaupt entsallenden Geburten dividirt.

Auf eine internationale Neberschau ber statistischen Ergebnisse darf nach dem Gesagten nicht etwa eine moralische Klassissation der Länder begründet werden. Immerhin aber ift diese Neberschau trot der Bergleichungsschwierigkeiten lehrreich. Sie zeigt nämlich vor Allem, daß hier, wo entgegen bloßem Naturwirken, daß Eingreisen menschlicher Entschlüsse maßgebend wird, geographisch sehr große Unterschiede bestehen, selbst dann, wenn in oberstächlicher Weise nur die Ergebnisse für ganze Länder in Betracht gezogen werden. Der weite Spannrahmen der Erscheinung ist hier im Gegensatz zu den natürlichen Differenzirungen der Geburten charakteristisch. Daraus ergiebt sich von vornherein die Wahrscheinlichkeit, daß auch die großen Durchschnittsergebnisse der ganzen Länder ihrerseits aus detailgeographisch sehr verschiedenartigen Einzelergebnissen sich auf dauen. Die detailgeographische Forschung bestätigt dies; sie ist deshalb auch die Methode, mit welcher die Klärung der maßgebenden Druck= und Drangverhältnisse ersolgreich wird erstrebt werden können.

Gine insbesondere unter moralstatistischem Gesichtspunkte richtige Vergleichung erheischt die Einbeziehung der Todtgeborenen. Dies ist leider international nicht möglich. Den Vodiosschen Confronti internazionali entnehme ich folgende Nachweise über die Unehlichkeitsquote

der Lebendgeborenen:

obtenen:			
Länder	Unehlich Gebo 1865/69	rene auf 100 Leb 1876 80	endgeborene 1887 91
Italien	5,53	7,21	7,30
Frankreich	7,60	7,17	8,41
England und Wales	5,98	4,75	4,52
Schottland	9,92	8,49	7,93
Frland	3,26	2,40	2,78
Deutsches Reich	*	8,67	$9,23^{2}$
Preußen	8,14	7,53	7,81
Bayern	20,59	12,86	14,01
Sachsen	14,52	12,44	12,45
Württemberg	14,57	8,31	10,03
Desterreich	14,52	13,84	14,67
Ungarn	7,66	7,54	8,61
Schweiz	*	4,70	$4,63^{-3}$)
Belgien	7,05	7,38	8,75
Niederlande	3,69	3,14	3,20
Schweden	9,75	9,96	10,23
Norwegen	8,13	8,39	7,33
Dänemark	11,21	10,09	9,43 3)
Spanien	5,54	$4,56^{-1}$)	*

^{1) 1878/80.}

^{2) 1886/90.}

^{3) 1887/89.}

Länder	Unehlich 1865 69	Geborene auf 100 1876,80	Lebendgeborene 1887/91
Portugal	*	*	12,21 2)
Griechenland	1,23	1,19	*
Rumänien	*	4,81	5,75 2)
Serbien	0,37	0,65	1,00 3)
Europ. Rußland	*	*	4:
Finnland	7,11	2,84	6,42
Maffachusetts	0,87	7,30	2,01 2)
Connecticut	*	1,69 1)	*
Provinz Buenos Aires	*	1,10	21,06 4)

Die weite Erstreckung des Spannrahmens selbst bei den Durchschnittsergebnissen ganzer Länder ergiedt sich auch, wenn man — damit den Einfluß der Unterschiede und Schwankungen der ehlichen Fruchtbarkeit ausschließend — die unehliche Fruchtbarkeitsziffer der gebärfähigen Unverheiratheten berechnet. Dann schwankt, wie auf S. 183 nachgewiesen ist, die unehliche Jahresproduktivität von 1000 unverheiratheten Gebärfähigen nach den Bodio'schen Zusammenstellungen für 1874/91 zwischen 44,4 in Oesterreich und 4,1 in Frland.

Noch größer werden die Unterschiede bei dem Gerabsteigen zu den kleinen Verwaltungsdistrikten. Aus der Studie von Zwiedineck-Südenhorst über die — außerordentlich hohe — Jllegitimität in Steiermark sind verschiedene Unehlichkeitsquoten von mehr als 40 und eine sogar von mehr als 50 Proz. der Geborenen für steierische Bezirkshauptmannschaften ersichtlich. Bei städtischen Bezirken ist übrigens die detailgeographisch störende Ginflußnahme von Entbindungs-

anstalten öffentlicher und privater Natur wohl zu beachten.

Sine wesentliche Vertiefung der statistischen Erkenntniß der unehlichen Geburten ist von einer allgemeinen Durchführung der Differenzirung nach Berufs= und sozialen Schichten der unehlichen Mütter zu erwarten, wozu vorerst nur vereinzelte Versuche, zum Theil schon aus älterer Zeit vorliegen. So giebt z. B. Heuschling (siehe unter Litteratur) schon vor mehr als einem halben Jahrhundert einige interessante Daten über die unehlichen Geburten in Brüssel nach dem Beruf der Mütter.

Sozialwissenschaftlich beachtenswerth ist ferner, daß mit der weiten Erstreckung des Spannrahmens eine innerhalb kürzerer Zeitstrecken ziemlich konstante Gestaltung der Unehlichenquote in den einzelnen Ländern und Bezirken Hand in Hand geht. Daneben machen sich allerdings gewisse in größeren Zeitläusten waltende Grundströmungen geltend. Wo weit zurückreichende Nachweisungen (z. B. in Schweden, Finnland, auch in einzelnen kleineren deutschen Gebieten) vorliegen, ist eine mit dem Ende des vorigen bzw. dem Ansang dieses Jahrhunderts einsehende erhebliche Steigerung der Unehlichenquote nicht zu verkennen, obwohl weiter greisende historisch-statistische Erprobung noch am Plaze wäre. Dagegen ist die in der neueren Zeit gelegentlich ausgestellte Behauptung von weiterer Steigerung dieser Quote jedensalls allgemein nicht zutressend.

Im Gebiet des Deutschen Reichs zeigt die allgemeine Unehlichenquote (Todtgeborene eingeschlossen) von einem Stand zwischen 10 und 11 Proz. im fünsten Jahrzehnt des Jahrzehunderts eine langsame Steigerung dis über 12 am Ende der fünsziger und zu Ansang der sechziger Jahre. Dann folgt ein Rückgang dis auf 10 und unter 10 Proz. In den siedziger Jahren sinden wir etwas weniger als 9 Proz., in den achtziger und neunziger Jahren etwas mehr als 9, aber bis jeht niemals wieder 10 Proz. Nach Jahrzehnten dzw. nach dem Jahrviert

1891/94 stellt sich die Unehlichkeitsquote im Deutschen Reich folgendermaßen:

1841/50: 10,8 \$rroz. — 1851/60: 11,5 \$rroz. — 1861/70: 11,5 \$rroz. — 1871/80: 8,9 \$rroz. — 1881/90: 9,8 \$rroz. — 1891/94: 9,2 \$rroz.

Der Grundstock der unehlich Geborenen unterliegt nicht nur dem allgemeinen menschlichen Bevölkerungswechsel durch Tod und Wanderung, sondern auch noch der besonderen Entfaltung, welche durch den Uebertritt der Unehlichen in den ehlichen Ber-

^{1) 1878/80.}

somenstand mittelft ber Legitimation verwirklicht wird. Davon soll unten bei ber allgemeinen Betrachtung ber Bevölkerungsentfaltung kurz die Rede sein.

Die allgemeine Statistik der unehlichen Geburten geht von der formalen Auffassung aus, daß alle in der Ehe geborenen Kinder als ehliche anzusehen seien; bedeutungsvoll ist dies insbesondere bezüglich der ansehnlichen Zahl der bald nach der Eheschließung geborenen, aus vorehlicher Schwängerung hervorgehenden ehlichen Kinder. — In neuester Zeit fängt man an, auch diesem Umstand statistische Ausmerksamkeit zuzuwenden und die annähernde Feststellung nicht bloß der unehlich Gedorenen, sondern auch der unsehlich Gezeugten zu versuchen. Hierzu ist lediglich die Festlegung und Vergleichung des Datums der Eheschließung und der Geburt wie solches z. B. in der sächsischen Geburtstater vorgesehen ist, erforderlich (Kubin und Westergaard, Schneider, Geißler).

Beispielsweise sei angeführt, daß nach den von Schneider bevbachteten 10 414 Dresdener Erstgeburten bei allen ehlichen Erstgeburten etwa 40 Proz. auf vorehlicher Schwängerung beruhten, wobei der sog. vierte Stand mit reichlich 2/3 vertreten war. Weiter ergab sich, daß ein sehr großer Theil der Shen erst nach Ersentniß der Schwangerschaft, meist kurz vor der Geburt geschlossen wird, und daß eine verhältnißmäßig bedeutende Anzahl (vielleicht 1/5) dersselben gleichzeitig unehlich gezengte Kinder mit einschließt, wobei sich wieder der vierte Stand mit über 2/3 betheiligt. — Die Verallgemeinerung dieser statistischen Feststellung, welche eine leicht durchsührdare Ergänzung der Materialsammlung nach sächssichem Muster voraussetzt, verspricht eine erhebliche Erweiterung der auf dem Gebiete der sezuellen Beziehungen anfallenden moralstatistischen Nachweise.

Litteratur. J. B. Süßmilch, Die göttl. Ordnung 2c. Berlin 1742. S. 125 u. ff.; 4. Ausgabe v. Baumann. I. Berlin 1798. S. 461 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handbuch der Bopulationifit. Ulm 1841. ©. 122 u. ff. — X. Heuschling, Des naissances dans la ville de Bruxelles etc. (Bull. de la Comm. centr. de stat. I. Brux. 1843 S. 165, insbef. S. 171 u. ff.) - 3. Bain, Handb. d. Stat. d. öfterr. Raiferftaates. I. Wien 1852. S. 392 u. ff. — (G. Engel) Bewegung der Bevölkerung 2c. im Kgr. Sachsen. (Statist. Mitth. aus dem Kgr. Sachsen. Bevölkerung. II. 2. Dresden 1852. S. 29 u. ff.) — J. E. Horen völkerungswisse. Studien aus Belgien. I. Leipzig 1854. S. 267 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. Paris 1856. S. 214 u. ff. — J. E. Bappaus, Allg. Bevölkerungsftatistik. Leipzig 1861. S. 385 u. ff. — M. Gifi, Die Bevölkerungsstat. d. schweiz. Cibg. Marau 1868. S. 150 u. ff. — A. Legoyt, La France et l'étranger. II. Paris 1870. S. 431 u. ff. — G. Manr, Die Gesetzmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 252 u. ff. - G. Manr, Jahresbericht fur 1876 über die Bewegung der Bevölkerung in Bayern. (XXXVII. Beft ber Beitr. jur Stat. d. Rgr. Bayern.) München 1878. S. 11. — A. v. Dettingen, Die Moralftatistif 2c. 3. Aufl. Erlangen 1882. S. 289 u. ff. — M. Haushofer, Lehr- und Handbuch der Statistif. 2. Aufl. Wien 1882. S. 492 u. ff. - G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2. ed. Torino 1886. S. 406 u. ff. — M. Block, Traité de statistique. 2. ed. Paris 1886. S. 497 u. ff. — Fr. Prest, Das Findelwesen in Desterreich während der Jahre 1873—82. (Stat. Monatsschrift. XII. Jahrg. [1886] 4. Heft.) — M. Ertl, Unehliche Geburt und Legitimation, ein Beitrag zur Beurtheilung der "unehlichen Geburtenziffer". (Separatabbr. aus ber Stat. Monatsichrift 1887). - H. Weftergaard, Die Grund= züge der Theorie der Statistik. Jena 1890. S. 156. — (P. Kollmann) Die Bewegung der Bevölkerung 2c. Statist. Nachr. über d. Großh. Oldenburg. 22. Heft. Oldenburg 1890. S. 63 u. ff. — Rubin u. Westergaard, Statistik der Ghen. Jena 1890. S. 18 u. ff. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 233 u. ff. — E. Levasseur, La population française. II. Paris 1891. S. 30 u. ff. — A. Newsholme, The elements of Vital Statistics. 3. ed. London 1892. S. 62 u. ff. — Internat. Statist. Nebersichten: Bevölkerungsbewegung. (Allg. Stat. Archiv. III. 2. S. 684.) — (L. Bodio) Movimento della popolazione. Confronti internazionali. Roma 1894. S. 19 u. ff. — Sundbärg, Grunddragen of Befolkningsläran. Stockholm 1894. G. 26 u. ff. - H. Neumann, Die unehlichen Rinder in Berlin und ihr Schutz. (Jahrb. für Nat. u. Stat. III. F. 7. Bd. Jena 1894. S. 513 u. ff.) — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 81 u. ff.. — Statistica dei brefotrofi. Anni 1893 e 1894. Appendice al Movimento dello Stato civile per l'anno 1894. Roma 1895. — J. Bertillon, Cours élémentaire de statistique. Paris 1895. S. 478. — D. v. Zwiedineck-Südenhorst, Die Flegitimität in Steiermark. (Stat. Monatsschrift 1895.

S. 157 u. ff.) — Schneiber, Neber vorehliche Schwängerung. (Jahrb. für Nat. u. Stat. III. F. 10. Bb. Jena 1895. S. 554 u. ff.) — Statist. Jahrb. der Stadt Berlin. XX. Jahrg. Berlin 1895. S. 41 u. ff.

§ 60. Weitere Differenzirungen der Geburtenmassen. Die in den vorhergehenden Paragraphen erörterten Eliederungen der Geburten nach dem Geschlecht, der Kinderzahl bei der Geburt, der Vitalität und dem Personenstand der Geborenen stellen jene Differenzirungen dar, welche bei umfassenden Massenbeodachtungen der neuzeitlichen Bevölkerungsftatistit allgemein berücksichtigt zu werden pflegen.

Daß damit die Gesammtheit der sozialwissenschaftlich bedeutsamen Differenzirungen der Geburtenmassen nicht erschöpft ist, ergiebt sich aus den Einzelheiten der bisherigen Aussührungen, in welchen wiederholt auf die Förderung der wissenschaftlichen Erkenntniß

burch weitere sekundare Differenzirungen hingewiesen ift.

Mit der Weiterentwicklung der Statistik des Bevölkerungswechsels werden die wichtigeren von diesen sekundären Differenzirungen sich allmälig zum Kang grundlegender Eliederungen erheben, in der Art, daß vor Allem nach den durch sie gebotenen Gesichtspunkten die Gesammtmasse der Geburten auseinandergehalten und dann weiter für die so gebildeten Theilmassen alle übrigen Differenzirungen gesondert dargelegt werden. Besonders bedeutungsvoll für die künftige Entwicklung der Bevölkerungsstatistik werden in diesem Sinne durchzgesührte grundlegende Differenzirungen sein:

1. nach der Geburtenfolge,

- 2. nach den kombinirten Altersverhältniffen der Eltern,
- 3. nach beruflichen und fozialen Schichten der Eltern,
- 4. nach Nationalitäten und Stammesgruppen.

Was auf diesen Gebieten vorerst vereinzelt an ausgelesenen Bevölkerungsbeständen (3. B. der großstädtischen Bevölkerung eines einzelnen Wohnplatzes) oder vereinzelt für die Bevölkerungsmassen ganzer Länder (3. B. in Frankreich mittelst der besonderen Feststellungen für die Geburten des Jahres 1892 und in Sachsen durch die Fragen der Geburtenkarte nach dem Gedurtstag der Eltern und der Geburtensolge) geleistet oder doch durch Beobachtung vorbereitet ist, kann als vorbereitende Arbeit sür die künstigen ersichöpfenden Ermittlungen der Statistik auf diesen Gedieten des Bevölkerungswechsels anzgesehen werden.

Beachtenswerthe Beiträge zu solchem weiterem Ausban der Geburtenstatistif bietet insbesondere auch die preußische Statistif durch die Nachweisungen über Beruf und Erwerdszweig und über die soziale Stellung des Baters der ehlichen bezw. der Mutter der unehlichen Kinder. Nur schwächt der zur Zeit noch vorliegende Mangel korrekter Bergleichung dieser berustlichen und sozialen Gliederung der Bewegungsmasse der Geborenen mit jener der Bestandsmasse der lebenden Bevölkerung den Werth dieser Nachweise einigermaßen ab. Je länger übrigens die Periode wird, für welche solche Nachweisungen vorliegen, um so größer wird wegen der Belehrung, die deren zeitliche Verzgleichung bietet, auch deren selbständiger von der Vergleichung mit dem Bevölkerungsstand unabhängiger Werth.

b) Sterbfälle.

§ 61. Begriff und Abgrenzung. Individualangaben. Der Sterbfall wie die Geburt ist ein Naturprozeß. Ein wesentlicher Unterschied beider Prozesse in der Richtung ihrer Ereigniswahrscheinlichkeit liegt darin, daß die einzelne Geburt als ein absolutes soziales Novum sich darstellt, dessen Eintritt nicht unbedingt nöthig, sondern nur durch die kontreten Konjunkturen bedingt war. Der Sterbsall dagegen ist lediglich die nothwendige Folge der vorhergegangenen Geburt; sein Eintritt kann durch keine Konjunktur verhindert

werben; das Moment der Unsicherheit liegt lediglich in der zeitlichen und räumlichen Berschiebung des Todeseintritts. Dadurch ist von vornherein der Spielraum für das Walten des Todes ein eingeengterer. Wie bereits an anderer Stelle erwähnt wurde, stellt sich zum Finalabschluß des sozialen menschlichen Lebens das Gleichgewicht der Gesburten und Sterbfälle mit Nothwendigkeit heraus.

Ein weiterer sozialer Unterschied des Naturprozesses der Geburten und der Sterbfälle liegt darin, daß die Geburten auf vorgängigem, mehr oder minder zielbewußtem menschlichem Handeln, dem Zeugungsakt, beruhen, während die Sterbfälle im normalen Fall als reine Naturprozesse, nicht als Ausslüsse zielbewußten menschlichen Handelns, sondern entgegen dem menschlichen Wollen und Wünschen eintreten. Sine entschiedene Außnahme liegt bei dem zielbewußten Selbstmord und allenfalls noch bei der fahrlässigen, aus gesundheitswidriger Lebenssührung sich ergebenden Selbsttödtung vor. Wenn hiernach auch die ganze Masse der Sterbfälle nicht zu jenem statistischen Material zählt, aus welchem die Moralstatistit ihren Stoss gewinnt, so giebt es doch gewisse Gruppen derselben — insbesondere Selbstmorde und Sterbsälle an bestimmten Todesursachen (3. B. Allscholismus, Syphilis) — welche nicht bloß bevölkerungs=, sondern auch moralstatistisch bedeutsam sind und demgemäß im nächsten Band im Kapitel "Moralstatistit" zur Erörterung kommen werden.

Die Thatsache des Sterbens bildet im Allgemeinen ein ausgesprocheneres soziales Notorium als die Thatsache einer Geburt. Auch greift hier das organisirte soziale Gesammt-interesse in Gestalt der staatlichen Konstatirungsthätigkeit noch entschiedener ein als bei der Geburt. Nach zwei Richtungen bemächtigt sich die staatliche Verwaltungsthätigkeit der thatsächlichen Erscheinung des Sterbens; einmal unter dem Gesichtspunkte der allzemeinen Personenstandssürsorge, welche in der allgemeinen Ordnung des Standeszegisterwesens ihren Ausdruck sindet, sodann weiter vom Standpunkte der besonderen hygienischen Verwaltungsinteressen, die in der Ordnung des Medizinalwesens ihren Ausdruck sinden. Bei der letzteren Verwaltung ist die Feststellung der Sterbethatsachen unter dem besonderen Gesichtspunkte der Ergründung der Todesursache eine wichtige Grundlage der gesammten Verwaltungspolitik.

Entgegen dem reservirteren Berhalten bei den Geburten sinden wir darum im zivilisirten Staat beim Sterbsall nicht bloß die Konstatirung der Thatsache als solcher, sondern
auch die Frage nach dem Warum? Zur wirksamen Durchsührung dieser Fragestellung
ist eine besondere Ordnung des medizinalstatistischen Dienstes und damit die Schaffung
einer zweiten neben dem Standesregisterwesen hersausenden Quelle statistischer Belehrung
über die Sterbsälle geschaffen (vol. unten § 75). Außerdem giedt die staatliche Verwaltung
noch Gelegenheit zu eingehenderer Ersorschung der Sterbevorgänge dei ausgelesenen Bevölkerungsgruppen, insosern sich ein Zweig des medizinalstatistischen Dienstes mit den
besonderen Sterbeverhältnissen der in die Anstaltspflege übernommenen Kranken
beschäftigt. Darin liegt eine spezielle Erscheinungsform der öffentlichen Sterbesürsorge des
Staates.

Gleichwohl stellen sich der absolut genauen Feststellung der Sterbfälle, d. h. sowohl der Thatsache des eingetretenen Todes an sich als der Feststellung der einzelnen statistisch bedeutsamen Individualangaben, Schwierigkeiten entgegen. Einzelne Sterbfälle bleiben überhaupt oder doch bezüglich einzelner individueller Qualisikationen unbekannt. Doch erwächst daraus in normalen Zeiten keine ernstliche Störung der Sterbestatistik. Anders liegt die Sache in außerordentlichen Fällen, insbesondere bei verheerenden Spiedemien und Kriegen, in welchen erfahrungsgemäß eine größere Anzahl von Sterbfällen der geordneten Registrirung entgeht. Größer und allgemeiner wirkend, weil ständig ans

bauernd, ift die bereits bei den Geburten erwähnte, gleichmäßig aber auch bei den Sterbfällen wirkende Schwierigkeit korrekter Erfassung, die aus der Unsicherheit in der Abgrenzung der Sterbfälle und der Todtgeburten hervorgeht. Je nach den hier vorliegenden Fehlern werden Todtgeburten als Sterbfälle Lebender ober umgekehrt Sterbfälle Lebender als Todtsgeburten behandelt. Wenn sich auch bei der Sterblichkeitsforschung besonderes Interesse daran knüpft, zu sehen, wie ein Bestand Lebendgeborener im Lause der Lebenszeit den Angrissen des Todes allmälig unterliegt, so macht doch gerade die hier berührte Schwierigsteit der Abgrenzung von Todtgeborenen und jüngst gestorbenen Lebenden die Berücksichtigung auch der Todtgeborenen bei den Sterblichkeitssforschungen nöthig.

Die Frage der Bevölkerungskombination erlangt bei den Sterbfällen, nament=

lich wenn lokale Erforschung der Sterblichkeit in Frage ist, erhöhte Bedeutung.

Im Allgemeinen muß für die Sterbfälle der faktische Bevölkerungswechsel maßgebend sein (vgl. oben § 50). Daß daneben noch Sonderseststellungen plat greisen, welche
die Ausscheidung des Bevölkerungswechsels für andere Bevölkerungskombinationen, insbesondere für die Wohnbevölkerung ermöglichen, gewinnt bei lokalisirten Forschungen
über Sterblichkeitsverhältnisse Bedeutung. Die Ausgestaltung der Hospitalpslege in den
größeren Wohnpläßen, namentlich den Städten, veranlaßt nämlich in erheblichem Maße
eine Zuwanderung Erkrankter, die zum Theil zur Wanderung zwecks Sterbens wird
und damit eine überschüssisse Belastung der städtischen Sterblichkeit zur Folge hat (vgl.
unten § 66). — Für die Betrachtung der Sterblichkeit großer Gebietstheile, in denen sich
diese lokalen Wanderungsstörungen ausgleichen, ist dagegen wie bei den Geburten die
faktische Geburtenzahl, so hier die faktische Sterbsallzahl in Betracht zu ziehen.

Ueber die zeitliche, räumliche und fachliche Differenzirung der Sterbemaffen

ift Folgendes zu bemerken.

Die zeitliche Differenzirung gewinnt bei den Sterbemassen eine viel weiter greisende Bedeutung als bei den Geburtenmassen. Bei den Geburten kommt allgemein nur die objektive zeitliche Differenzirung nach Maßgabe des kalendarischen Moments des Ereignisses in Betracht. Nur für ausgelesene Geburtenmassen geringeren Umsangs sindet in sekundärer Weise eine Berücksichtigung auch der subjektiven Differenzirung nach den sötalen Altersverhältnissen der Geborenen mittelst Scheidung der Geburten nach der muthmaßlichen Schwangerschaftsdauer statt. Bei den Sterbsällen dagegen unterliegt bei einigermaßen entwickelter Bevölkerungsstatistik allgemein die zu beobachtende Masse einer Feststellung nicht bloß nach dem objektiven Zeitmoment des Todesereignisses, sondern auch nach dem subjektiven Moment der Lebensdauer der Verstorbenen. (Bgl. hierzu den folgenden § 62.)

Weiter ist zu bemerken, daß auch das objektive zeitliche Detail bei den Sterbemassen noch größeres Interesse hat als bei den Geburten. Es liegt mehr sozialwissenschaftliches und verwaltungspolitisches Interesse vor, die Sterbfälle nicht bloß nach Kalenderzahren und Monaten, sondern auch nach Wochen und Tagen zu differenziren, als die Geburten. Namentlich gilt dies für die lokalstatistischen Forschungen in Großstädten und allgemein für die statistische Kontrole der abnormen Sterbvorgänge, welche dei verheerenden Epidemieen sich ergeben. (Eine gute Cholerastatistis giebt den Nachweis der Erstrankungen und Sterbfälle nach einzelnen Kalendertagen gewissermaßen als selbstverständlich.)

Die räumliche Differenzirung ist — und zwar in möglichst weitgehendem geographischem Detail — durchaus nothwendig, um die Bedeutung der Durchschnittsergebnisse für große Beobachtungsgebiete zu klären. Bon besonderem Interesse ist dabei die Ause einanderhaltung von Stadt und Land. Verwaltungspolitische Erwägungen auf dem Gebiete der Gesundheitspslege geben Anlaß zu weitgehender räumlicher Differenzirung, namentlich der städtischen Sterbemassen. Dabei kommt sowohl die konkrete Unterscheidung der Sterbemassen nach den Verwaltungseintheilungen der Städte, als deren Sonderung nach abstrakt räumlichen Gruppen — z. B. nach Untergrundverhältnissen, nach der Stockwerklage der Wohnungen u. s. w. — in Vetracht. Die Ergebnisse dieser Sondersorschungen dienen dann zugleich zur wissenschaftlichen Klärung der Sterblichkeitsverhältnisse. Die Differenzirung nach abstrakt räumlichen Gruppen beschränkt sich übrigens nicht auf die Ersorschung der städtischen Sterblichkeit; sie kann auch allgemein in der Art platz greisen, daß solche räumliche Differenzirungen, die für ein ganzes Beobachtungsgebiet anwendbar sind, für die gesammten Sterbemassen dieses Gebietes angewendet werden. Dies kann beispielsweise mittelst Anwendung der geographischen Methode dei Differenzirung der Sterbemassen den geologischen Verhältnissen oder mittelst Unterscheidung der Sterbemassen nach Zonen der Höhenlage, der Temperatur, der Feuchtigkeit mit Ersolg geschehen.

Bei der sachlichen Differenzirung der Sterbemassen kommen in der Hauptsache Blieberungen gemäß ben für den einzelnen Sterbfall festgestellten Individualangaben in Betracht. Diefe Individualangaben find theils natürlicher, theils fozialer Art. Unter ben Individualangaben natürlicher Urt fteben in erfter Linie: Gefchlecht, Alter, Todesursache. Die Todesursache ift in letter Inftanz immer ein Naturvorgang; allerbings hat er immer nicht bloß ein natürliches, sondern auch soziales, in Bezug auf ben Todeseintritt chronisches ober akutes Borftabium, letteres g. B. beim Selbstmord. In Ländern mit verschiedener Raffe ift auch die darauf bezügliche Individualangabe für die Sterbfallmasse von Bedeutung. Als Individualangaben sozialer Art kommen in Betracht: ber Familienstand nebst Angaben über sonstige Bersonenstandsverhältnisse, insbesondere die Unehlichkeit, wenigstens der Rinder, und mit Sondernachweisen über Cheund Familienverhältniffe (Dauer der durch den Tod gelösten Ghen, Waisenverhältniffe), sodann weiter die Berufsverhältniffe, die wirthschaftliche Lage, die Religion, die Nationalität und schließlich die Thatsache vorausgegangener oder fehlender ärzt= licher Behandlung. Als Rebenangaben kommen — namentlich für die städtische Statistit - jene über die Wohnungsverhältniffe in Betracht.

Alle sachlichen Differenzirungen der Sterbemaffen find nach zwei Richtungen bin bedeutungsvoll. Der erste, gewissermaßen elementare Zweck dieser Differenzirungen ist, Aufschluß über die Zusammensehungsverhältnisse ber für gewisse Zeitrahmen zusammengefaßten und dadurch den eigentlichen Beftandsmaffen angeglichenen Bewegungsmaffen ber Sterbfälle zu geben. Die Morphologie ber Sterbemaffen foll burch Rlarlegung ber Busammensetzung berselben aus verschieben gearteten Momenten in ähnlicher Beise geklärt werden, wie durch die Statistit des Bevölkerungsstandes die Morphologie einer lebenden Bevölferungsmaffe. Damit aber erschöpft fich bie Bedeutung der sachlichen Differenzirung ber Sterbemaffen nicht. Diese liegt weiter darin, daß die Möglichkeit geboten ift, die einzelnen burch Differenzirung ausgelesenen Gruppen zum Gegenstand ab= besonderter Erforschung der Sterblickkeitsverhältnisse zu machen, und zwar fowohl in der Richtung der Häufigkeitsverhältnisse des Sterbens, als in der Ausgestaltung ber Sterbeentwicklung ganger Grundmassen ber burch Differengirung gefundenen Sonder= art (3. B. Erforschung der besonderen Sterblickkeit beider Geschlechter, oder gewisser Berufsgruppen). Die sachliche Differenzirung der Sterbemaffen liefert deshalb wissenschaft= lichen Stoff nicht bloß für Erkenntniß zuständlicher Verhältnisse der Sterbemassen, die aus beren Zusammensehungsverhältnissen zu entnehmen sind, sondern darüber hinaus weiter für die Erkenntniß der nach natürlichen und sozialen Gruppen unterschiedenen besonderen Ereigniß= und Entwicklungsverhältnisse der Sterbemassen.

§ 62. Sterblichkeitsmessungen. Der Ausdruck Sterblichkeit wird in sehr verschiedenem Sinne angewendet. Er dient ganz allgemein zur Bezeichnung der Sterbevorsgänge innerhalb gegebener Zeitrahmen, örtlicher Grenzen und persönlicher Gruppen. Er wird aber auch in besonderer, für die statistische Betrachtung geeigneterer Weise als in bestimmten Zahlenausdrücken darstellbares Ergebniß der Inbeziehungsehung von bestimmten Sterbemassen zu anderen sozialen Massen angewendet. In allen diesen Fällen handelt es sich um Messung des Sterbevorgangs, um Sterblichkeits=messung.

Aus der absoluten Zahl der in mehr oder minder unregelmäßiger zeitlicher Dichte sich folgenden Sterbfälle kann ein befriedigender Eindruck von der Stärkeentwicklung des Sterbevorgangs und seiner weiteren qualitativen Ausgestaltung nicht gewonnen werden. Der Anfang ordnender Betrachtung liegt darin, daß die im Zeitenverlauf anfallenden Sterbfälle vom statistischen Beobachter nach objektiven Zeitrahmen abgegrenzt und für die gewählten objektiven Zeitstrecken (Kalenderjahre, Monate u. s. w.) zu Sterbegesammt= heiten vereinigt werden. Aus der Bergleichung der absoluten Zahlen dieser Sterbegesammtheiten kann insbesondere für zeitlich einander nahe liegende Ermittlungen auf demselben Beobachtungsgebiete der erste grobe Eindruck von der verhältnißmäßigen Gestaltung der Sterbevorgänge zu verschiedenen Zeiten gewonnen werden.

Eine statistisch befriedigende Messung der Sterblichkeit liegt aber erst dann vor, wenn eine gegebene Sterbemasse entweder

1. einer differenzirenden Cliederung unterworfen und danach im Antheil gewisser natürlicher oder sozialer Gruppen am Gesammtprozeß der Sterblichkeit deren inneres Gefüge nachgewiesen wird. In diesem Fall handelt es sich um statistische Messung von Zustandsverhältnissen; die einschlägigen relativen Zahlen tragen den Charakter der Cliederungszahlen (vgl. Theoretische Statistik S. 93);

ober 2. zu dem Bevölkerungsbestand, aus dem sie hervorgegangen ist, in Beziehung geseht wird; in diesem Falle handelt es sich um die Häufigkeitsbestimmung des Sterbens; die ermittelten Beziehungszahlen (Sterbezissern) bringen die Gesehmäßigkeit der Ereignißverhältnisse im Gebiet des menschlichen Sterbens (das "Sterbeverhältniß") zum Ausdruck:

ober 3. zu ber saktischen ober einer ideellen Erundmasse der Geborenen, aus benen die Gestorbenen herrühren, in Beziehung gesetzt wird. In diesem Falle handelt es sich um Messung eines Entwicklungsvorgangs für die Grundmasse der Geborenen mit der Maßgabe, daß nicht bloß Häusigkeitsbestimmung der mittleren Sterbevorgänge, sondern eigentliche Längenmessung der mittleren Lebenslinien für die verschiedenen Gruppen der im Lauf der Zeit im verschiedenen Alter Absterbenden — also Ermittlung der "Sterblichkeit" im strengsten Sinne — in Frage steht. Ihre volle Lösung sindet diese Art der Messung der Sterblichkeit in der Ermittlung der Absterbeordnung.

Diese dritte Art der Messung der Sterblichkeit giebt den vollendetsten statistischen Einblick in die Gesammtgestaltung der menschlichen Sterblichkeit. Es wäre aber unrichtig, sie mit der Sterblichkeitsmessung überhaupt zu identisiziren und die anderen Messungsarten zu verwersen. Je nach dem Zweck der wissenschaftlichen Betrachtung erscheint die eine oder die andere Messungsweise am platz; nur darf keiner derselben eine über den Rahmen ihrer Tragweite hinausgehende Bedeutung beigemessen werden. Die Geschichte unserer Wissenschaft ist allerdings reich an Berirrungen auf diesem Gebiete; als Beispiel dient die lange in Gestung gebliebene Annahme, es drücke die Differenzirung der Sterbsälle nach dem Alter, also die Messung nach 1. ohne Weiteres das Entwicklungsverhältzniß einer absterbenden Geburtengesammtheit, also das Ergebniß der Messung nach 3 aus.

Für die Geftaltung der allgemeinen Vorbedingungen aller Sterblichkeitsmessung kommt Folgendes in Betracht.

Der Sterbevorgang kommt für den Finalabschluß der Lebensgeschicke des gesammten Menschengeschlechts dem Geburtenvorgang gleich. Unbeschadet dieser Schlußgleichung find die konkreten Sterbevorgänge in ihrer Besonderheit durch die räumlichen und zeit = lichen Verschiedungen begründet, welche in den Zwischenräumen der durch Geburt und Tod bestimmten Lebenslinien eintreten.

Die räumlichen Verschiebungen der Individuen zwischen getrennten Beobachtungszebieten wirken als Störungen der genauen statistischen Erkenntniß der Sterbevorgänge. Es ergeben sich daraus Geborene, die nie als Gestorbene verzeichnet sind, also scheindar ewig leben, und andererseits Gestorbene, die nicht unter den Geborenen des Beobachtungszebietes verzeichnet sind, also nur dessen, die nicht unter den Geborenen des Beobachtungszebietes verzeichnet sind, also nur dessen, nicht aber den Geborenen des Beobachtungszebietes verzeichnet sind, also nur dessen, je kleiner die Beobachtungsgebiete sind. Um meisten treten sie dann hervor, wenn man es mit Beobachtungsgebieten zu thun hat, bei welchen die Wanderungen von Todeswegen, wie man sie nennen dars, eine Rolle spielen. Das ist z. B. bei Städten mit bedeutender Hospitalsterblichkeit, an der das umliegende Land sich stark betheiligt, der Fall.

Die zeitlichen Verschiebungen, welche in der verschiedenen Ausgestaltung der Lebenslinien zwischen Geburt und Tod eintreten, bedingen den Grundcharakter der Sterblichkeit. Je länger die Lebenslinien der Massen ausfallen, um so kleiner ist verhältnißmäßig gegenüber der Masse der aufgespeicherten Lebenden die Sterbsallzahl.

Aus dem Umftande, daß bei den Sterbemassen einerseits der oben bereits erwähnte objektive Zeitverlauf und andererseits der subjektive Zeitverlauf der Lebenslinien der einzelnen Individuen konkurriren, ergiebt sich zur Vorbereitung der Sterblichkeitsmessung die Nothwendigkeit einer erheblich zusammengeschteren Vildung von Gesammtheiten, als solche bei der Geburtlichkeitsmessung veranlaßt ist.

Im Entwicklungsprozeß des Massenvorgangs des Sterbens läust die objektive Zeitlinie mit verschiedener Sterbsalldichte ununterbrochen weiter, und fortlaufend werden dabei subjektive Lebenslinien mit der verschiedenartigsten Alterserreichung abgebrochen. Für die statistische Messung ist dieser Doppelvorgang in der Erstreckung der Zeit- und Lebenslinien nur dadurch beherrschbar, daß über diese zweisache Linienentwicklung gewissermaßen ein sester Rahmen von objektiven und subjektiven Zeitabschnitten übergestülpt wird, mit der Absicht, die innerhalb der Rahmengrenzen sich Zusammensindenden mit Ignorirung der bei ihnen noch verbleibenden zeitlichen Differenzen als gleichwerthige Gesammtheiten für die Zwecke statistischer Indeziehungsehung zu behandeln.

Wie oben bemerkt, kommen für gewisse Arten der Sterblichkeitsmessung außer den Sterbemassen entweder Geburtenmassen oder Bestandsmassen von Lebenden in Betracht. Bei den letzteren macht sich der Anterschied der Altersabstusung nach objektiven Zeitzahmen der Geburt oder subjektiven Zeitzahmen der Geburt oder subjektiven Zeitzahmen des Lebensalters gleichsalls geltend.

Henach ergiebt sich — wenn von den durch die Wanderungen über die Erenzen des Beobachtungsgebietes veranlaßten Störungen abgesehen wird — als Vorbereitung der Sterblichkeitsmessung die Bilbung folgender Gesammtheiten:

- 1. Die Geborenen nach Geburts=Zeitstrecken (objektive Rahmen);
- 2. Die Gestorbenen:
 - a) nach Sterbe-Zeitstrecken (objektive Rahmen).
 - b) nach Alters-Zeitstrecken und zwar
 - a) nach Geburts=Zeitstrecken (objektive Rahmen),
 - β) nach Lebensalters=Zeitstrecken (jubjektive Rahmen);

- 3. Die Lebenben (Bestandsmasse ber bem Sterbevorgang ausgesetzten Bevölkerung): a) nach Geburts-Zeitstrecken (objektive Rahmen),
 - b) nach Lebensalters=Zeitstrecken (subjektive Rahmen).

Die Geburts-Zeitstrecken wie die Sterbe-Zeitstrecken werden nach den notorisschen Rahmen der Kalender-Jahre, -Monate, -Wochen, -Tage abgegrenzt. Die Lebens-

alters-Zeitstrecken werden nach den zur Bestimmung des subjektiven Lebensalters der Menschen üblichen Rahmen bestimmt (Alter in Jahren, für die Kinder auch in Biertel-

jahren, Monaten und für die Jüngsten in Wochen und Tagen).

Die Gesammtheit der Geborenen nach Eedurts-Zeitstrecken, insbesondere die Geburtenmasse eines Jahres (sei es das Kalenderjahr oder ein anderweitig gebildetes Rechenungsjahr) wird in der statistischen Litteratur häusig als Generation bezeichnet. Es empsiehlt sich jedoch, diese Bezeichnung zu vermeiden und den Ausdruck "Geburten-Gesammtheiten" oder "Jahreszeugungen" zu gebrauchen, um den Ausdruck Generation einem anderen — bei Erörterung der Heirathsstatistik zu betrachtenden — Begriff vorzubehalten.

Litteratur zu §§ 61 u. 62. J. P. Süßmilch, Die göttl. Ordnung 2c. Berlin 1742. S. 190 u. ff. — L. Moser, Die Gesetz der Lebensdauer. Berlin 1839. S. 57 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handb. d. Populationistik. Um 1841. S. 206 u. ff. — Fr. Oesterlen, Handb. d. mediz. Statistik. Tübingen 1865. S. 94 u. ff. — G. F. Anapp, Ueber die Ermittlung der Sterblichkeit aus d. Aufzeichnungen der Bevölkerungssctatistik. Leipzig 1868. S. 3 u. ff. — G. F. Anapp, Die Sterblichkeit in Sachsen. Leipzig 1869. S. 1 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. I. Brux. 1869. S. 279 u. ff. — G. F. Anapp, Theorie des Bevölkerungswechsels. Braunschweig 1874. S. 107 u. ff. — B. Lexis, Ginleitung in die Theorie der Bevölkerungsstatistik. Straßburg 1875. S. 5 u. ff. — H. v. Dettingen, Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. Jena 1881. S. 8 u. ff. — H. v. Dettingen, Die Woralstatistik. 3. Aust. Grlangen 1882. S. 656 u. ff. — M. Haushofer, Lehrz u. Handb. der Statistik. Hena 1890. S. 161 u. ff. — H. Lexis, Urk. Bevölkerungswechsel im Handb. der Statistik. Hena 1890. S. 161 u. ff. — B. Lexis, Urk. Bevölkerungswechsel im Handw. d. Staatsw. II. Bd. Jena 1890. S. 456 u. ff. — L. v. Bortkewitsch, Die mittlere Lebensdauer, die Methoden ihrer Bestimmung und ihr Verzhältniß zur Sterblichkeitsmessung. Jena 1893. — L. v. Bortkewitsch, Urk. Sterblichkeit und Sterblichkeitsmessung. New-York 1895. S. 129 u. ff.

§ 63. Die absolute Bahl ber Sterbfälle in räumlicher Bertheilung und in zeit= lichem Berlauf. Das nach objektiven Zeitrahmen, in ber Regel nach Ralenberjahren, abgegrenzte Material von absoluten Sterbfall-Zahlen bilbet in feinen summarischen Ergebniffen und feiner verschiedenartigen räumlichen und fachlichen Gliederung den Stoff aller bevölkerungsstatistischen Forschungen auf dem Gebiete der Sterblichkeit. Bur tieferen Ergründung ber letteren ift mannigfache Ableitung von Glieberungs= und Beziehungs= zahlen nothwendig, aus welchen die ursprünglichen Größenverhältnisse der absoluten Zahlen nicht mehr ersichtlich find. Gegenüber der ausschließlichen Berücksichtigung folder Relativzahlen ift eine Erinnerung an die ursprünglichen absoluten Zahlen, aus welchen fie abgeleitet find, aus zwei Grunden angezeigt. Erftens hangt bas Dag ber Zuverläffigfeit ber ermittelten Beziehungsverhältniffe im Sinne ber Annaherung ber gefundenen Ergebnisse an eine allgemeine Regelmäßigkeit ber Erscheinung von der quantitativen Ausdehnung ber grundlegenden Maffenbeobachtung ab. Zweitens bietet es sozialwissenschaftliches Interesse, auch die historisch konkrete Gestaltung der Todesernte nach den wirklichen Länder= gebieten, eventuell auch in anderweitiger Maffenglieberung ber Erdbevölkerung, 3. B. nach Raffen, Nationalitäten, kennen zu lernen.

Ueberdies bietet die Betrachtung auch der konkret historischen Zahlenreihen von Sterbfällen Anlaß zu wissenschaftlich bedeutsamen Feststellungen. Wie bei den Geburten ergeben sich auch bei den Sterbfällen — wenn auch in etwaß geringerem Maße — starke An-

näherungen benachbarter Jahresergebnisse. Im Ganzen aber macht sich in der Geschichte der absoluten Gestaltung der Sterbemassen mehr als bei den Gedurten eine gelegentliche stärkere Schwankung der Jahresergebnisse demerklich. Die Sterbemasse, welche vorwiegend durch Raturwirkungen bedingt ist, erscheint werkwürdiger Weise etwas sensibler als die stark von Sozialwirkungen bedingte Gedurtenmenge. Dies rührt davon her, daß akute ungünstige Gestaltungen der Jahressterblichkeit, die in dem Auftreten einer verheerenden Spidemie ihren stärksten Ausdruck sinden i), als historische Greignisse häusiger sind wie akute Steigerungen der Zeugungslust und des Zeugungsersolges, wenn auch einige Andeutungen einer derartigen Zeugungsepidemie — wenn der Ausdruck gestattet wird — in den völkerpsihchologisch erklärlichen Zeugungsspidemien wenn der Ausdruck gestattet wird — in den völkerpsihchologisch erklärlichen Zeugungsspiegerungen in Zeiten politischer Erregung (in Deutschland z. B. 1848/1849 und 1871 nach glücklicher Beendigung des deutsch französsschaften Kriegs) vorhanden sind. Je mehr die akute Sterblichkeitsssteigerung durch Spidemien an Bedeutung zurücktritt, um so gleichmäßiger gestalten sich, abgesehen von der durch die zunehmende Bevölkerung bedingten Mehrung, die absoluten Zahlen der Sterbsälle.

Die Merkmale, welche um sich greifende Spidemien und sonstige Sterblichkeitssteigerungen im Zusammenhang mit wirthschaftlichen Nothskänden oder kriegerischen Greignissen beispielsweise in Deutschland hervorgerusen haben, sind an den Protuberanzen der Sterbfallzahlen in den Jahren 1848, 1852, 1866, 1871 ersichtlich. In der neueren Zeit ragen nur die Jahre 1886 und 1893 durch ihre Sterbfallzahl gegenüber dem Nachbarjahre hervor. Die Zahlenergebnisse für die

genannten Jahre und ihre Nachbarjahre find:

Gefammtzahl ber im Gebiet bes Deutschen Reichs Geftorbenen (einschl. Tobtgeborenen).

Jahre	Im Jahre	Im Vorjahre dieses Jahres	Im Nachjahre diefes Jahres
1848	1 061 302	1 031 709	1 002 199
	1 070 965	944 402	1 030 201
	1 281 469	1 154 443	1 106 036
	1 272 113	1 184 315	1 260 922 ²)
	1 302 103	1 268 452	1 220 406
	1 310 756	1 272 430	1 207 423

Die genauere Erörterung des zeitlichen Verlaufs der Sterblichkeit und der dafür klärbaren statistischen Kausalitäten bleibt der Betrachtung der verhältnißmäßigen Sterblichkeit einer gleichgeseten Bevölkerungsmasse, d. i. der Sterbezisser vorbehalten.

Nur auf einen Gesichtspunkt ber Betrachtung der absoluten Zahlen der Sterbfälle sei hier noch kurz hingewiesen. Wenn man den Tribut des Todes, welchen verschiedene Bevbachtungsgebiete entrichten, mit der Größe der Geburtenmasse vergleicht, so hat man aus der verschiedenen Größe der Geburtenüberschüsse einen, wenn auch rohen und noch weiterer Analyse bedürftigen, dasür aber durch seine konkrete historische Wahreheit gegenüber den bloßen Relativzahlen bedeutungsvollen Ausdruck für das Maß der Potenz der Bevdachtungsgebiete in Bezug auf die Bevölkerungsausdehnung in der nächsten Jukunst. Eingehender kommt die Bedeutung dieser Geburtenüberschüsse unten im Schlußkapitel der Bevölkerungsstatistik zur Sprache. Hier war nur darauf hinzuweisen, daß aus der Gegenüberstellung der absoluten Sterbsall= und Geburtenzahlen der Einblick in die Gestaltung der Geburtenüberschüsse gewonnen wird.

¹⁾ Bon Süßmilch als "epidemische, irreguläre, ungesunde" Jahre den "ordentlichen, gemeinen, guten und gesunden" Jahren gegenüber gestellt. Als erstere werden bezeichnet "diejenigen, da die Jahl der Todten merklich größer ist, als die in den vorhergehenden und nachsolgenden Jahren", als letztere "biejenigen, da die Jahlen der Gestorbenen den Jahlen der Todten in den vorhergehenden oder nachsolgenden Jahren meist gleich sind".

2) Mit beginnender außerordentlicher Geburtensteigerung zusammenfallend.

Alls Beispiel sei hier nur das außerordentlich verschiedene Abgleichungsergebniß aus neuester Zeit (Jahr 1894) für Deutschland und Frankreich hervorgehoben. Im Teutschen Reich ergiebt sich bei 1 841 205 Geborenen und 1 144 331 Gestorbenen (ohne Todtgeborene) ein Geburtenüberschuß von 696 874, für Frankreich bei 855 388 Geborenen und 815 620 Gestorbenen nur ein solcher von 39 768. Das ist einer der Fälle, in welchen die absolute statistische Zahl in sozialwissenschaftlicher wie politischer Beziehung beredter ist als irgend eine seinstberechnete Relativzahl. Eine lehrreiche Sammlung absoluter Sterbsallzahlen aus neuerer Zeit enthalten Bodio's unten angeführte Confronti internazionali.

Litteratur. J. P. Süßmilch, Die göttl. Ordnung, herausg. v. Baumann. 4. Ausg. I. Berlin 1798. S. 68. — A. Legoyt, La France et l'étranger. Paris 1865. S. 476. — G. Manr, Die Gesethmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 279 u. st. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2. ed. Torino 1896. S. 447 u. st. — H. B. Bestersgaard, Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. Jena 1881. S. 104 u. st. — E. Levasseur, La population française. Tome II. Paris 1891. S. 144 u. st. — Statist. Jahrbuch für das Deutsche Reich 1896. S. 9. — Die Gheschließungen, Geburten und Sterbsälle im Deutschen Reich im Jahre 1894. (Vierteljahrsheste zur Stat. d. D. R. 1896. I. S. 53.) — (L. Bodio) Movimento della Popolazione. Confronti internazionali. II. Morti. (Bulletin de l'Inst. intern. de stat. X. 1. Roma 1897.)

§ 64. Die Sterbfälle nach Jahreszeiten. hier verbinden fich natur= und fozial= wissenschaftliche Interessen. Zunächst werden allerdings in ber Sauptsache Naturfaktoren für die Gestaltung der jahreszeitlichen Sterblichkeit wirksam. Daneben ist aber auch das gesellschaftliche Verhalten der Menschen gegenüber diesem Walten der Naturfaktoren von Einfluß. Die fozialen Momente find in zwei Richtungen bedeutsam, einerseits in der Art und Weise, wie das soziale Berhalten der Menschen überhaupt die Wirksamkeit der Naturfaktoren beeinflußt, 3. B. Berstärkung der Naturgewalten durch gebrängtes Wohnen, burch bie Beschäftigungs- und Lebensweise (Alkoholismus!), andererseits durch die Art und Weise, in welcher den schädigenden Ratureinfluffen burch die hygienischen Beftrebungen zielbewußt entgegengearbeitet wird. Nach beiden Richtungen, namentlich aber nach der zweiterwähnten, sind zuverlässige statistische Teststellungen für zeitlich weit außeinander liegende Bevbachtungsabschnitte von besonderer Bedeutung. Sie dienen zur Beantwortung der Grundfrage: Tritt überhaupt, und wenn es der Fall ift, in welchem Umfang das gesellschaftliche Beftreben mit Erfolg gegen bie in ben jahreszeitlichen Erscheinungen zu Tage tretenden besonderen Natur= bedrohungen des Lebens auf?

Das volle Detail der hier einschlägigen statistischen Erprobungen kann in einem allsemeinen System der praktischen Statistik nicht erledigt werden. Hier können nur einige allgemeine Gesichtspunkte hervorgehoben werden; im Uebrigen nunß der Hinweis auf die Einzelsheiten der hier einschlägigen wissenschaftlichen Errungenschaften genügen, welche der Ausbau der Medizinalstatistik — der wichtigsten Grundlage aller hygienischen Forschung — theils jett schon bietet, theils weiterhin noch verspricht. Dies gilt namentlich von der forgfamen Zergliederung des Ginzelantheils der verschiedenen Todesurfachen an den jahreszeitlichen

Schwankungen des Sterbens.

Der gesammte jahreszeitliche Sterbeverlauf, wie er als Schlußergebniß für ein größeres Beobachtungsgebiet und eine längere Beobachtungsperiode sich ergiebt, stellt sich nicht bloß in räumlicher und zeitlicher Hinscht, sondern auch in sachlicher Beziehung als ein sehr starf nivellirendes allgemeines Ergebniß von thatsächlich sehr verschiedener Sonderzestlung der einzelnen Theilgruppen der Sterbfälle dar. Mit statistischer Sicherheit kann dies heute schon für die Gruppe der Sterbfälle nach Altersklassen und nach Todesursachen ausgesagt werden. Die künstige Forscherarbeit wird vermuthlich Aehnliches für die jahreszeitliche Bewegung der Sterbfälle nach wirthschaftlichen und sozialen Schichten nachweisen. Daß starfe räumliche Unterschiede nicht bloß nach natürlichzgeoraphischen Gebietsgliederungen, sondern auch nach den sozialen Differenzirungen der verschiedenen Bevölkerungsanhäufungen bestehen, dafür liesert die Eigenart der großstädtischen Monatskurven der Sterblichkeit einen Beleg. Sine Verseinerung der Studien gerade unter dem Gesichtspunkt der agglomeratorischen Verhältnisse der Bevölkerung verspricht weiter werthvolle Ergebnisse, unter der Voraussetung, daß

dabei mindestens die unerläßliche Kombination mit der Altersgliederung der Bevölkerung nicht unterbleibt.

Was den Umfang der jahreszeitlichen Schwankungen der Sterblichkeit anlangt, so steht statistisch sest, daß diese Schwankungen erheblich größer und außerdem auch in ihren Sonderscheinungen nach einzelnen Kalenderjahren sehr viel verschiedenartiger sind als die gleichen Schwankungen der Geburten. Der Mensch ist in seinem Vergehen abhängiger von natürlichen Augenblicks-Konjunkturen als in seinem Entstehen.

Als ein Borspiel der jahreszeitlichen Gestaltung der Sterblichkeit ist die jahreszeitliche Bewegung der Todtgeburten anzusehen, welche bereits bei der Statistik der Geburten in § 52 dargelegt ist. Es steht sest, daß die kalte Jahreszeit die Todtgeburten mehrt; in der sötalen Sterbenswahrscheinlichkeit nach Jahreszeiten ist auffälliger Weise ein Gegensatz zur Bedrohung der Jüngstlebenden und eine Nebereinstimmung mit der Gestaltung der Greisenssteht zu finden.

Das allgemeine Ergebniß der bisherigen statistischen Ermittlungen über die jahreszeitliche Gestaltung der Sterblichkeit kann im Nebrigen folgendermaßen festgelegt werden.

Für große Beobachtungsgebiete (Ländergebiete) stellen sich die Schwankungen der Sterbehäufigkeit im Allgemeinen fo, daß ein Ansteigen der Sterblichkeit im Gefolge fowohl der Winter- als der Sommer-Rulmination fich zeigt, und zwar in der Art, daß erstere überall, besonders ftark aber in den kalten Ländern eintritt, lettere vorzugsweise in den warmen Ländern, und zwar theils größer, theils kleiner als die Nachwinter= Sterblickfeit. Lokal bestehen aber dabei theils geographisch, theils agglomeratorisch er= hebliche Unterschiede. Der Verlauf der großstädtischen Sterblichkeit bietet in Folge starker Sommersterblichkeit der kleinen Kinder auch in nördlichen Gebieten gelegentlich das lokale Bild eines ausgesprochenen sublichen Jahresverlaufs der Sterblichkeit. Dies gilt besonders von der eigenartigen Berliner Rurve der jahreszeitlichen Sterblichkeit. Bemerkenswerth ift, daß unter ben beutschen Ländern dasjenige, deffen Bevölkerung am meiften ben in= buftriellen und ftädtischen Charakter trägt und bemologisch ber Stadtbevölkerung am nächsten fteht, feit langer Zeit eine konftante Abweichung von ber allgemeinen beutschen Monatskurve der Sterblichkeit in der Art zeigt, daß die ftarkfte Bedrohung nicht auf den Nachwinter, sondern auf den Sommer und Nachsommer fällt. E. Engel hatte diese sächsische Abweichung schon vor nahezu einem halben Jahrhundert festgestellt (vgl. unter Litteratur). Andererseits zeigt sich freilich dieselbe Erscheinung sehr ausgesprochen auch in einem Lande, nämlich in Rußland, in welchem sie nicht auf Rechnung starker städti= icher Bevölkerungsanhäufung gesett werden kann. Daraus geht recht beutlich bervor, wie verschiedenartige Rausalitäten bei der Gestaltung der jahreszeitlichen Sterblichkeit sich freuzen. Ohne forgsame betailgeographische Studien ist die Entwirrung dieser sich viel= fach freuzenden Fäden nicht möglich.

Auch die zeitlichen Schwankungen in den einzelnen Beobachtungsjahren sind sehr bedeutend 1). Daraus geht hervor, daß aus Beobachtungen für kurze Zeitperioden die thpische Gestaltung des jahreszeitlichen Verlaufs der Sterblichkeit nicht abgeleitet werben kann. Dies ist dis jetzt nicht beachtet. Die vorliegenden Ermitlungen erstrecken sich in der Hauptsache je auf kurze Beobachtungsperioden von nur einigen Jahren; es sehlt

¹⁾ Um dies an einem Beispiel zu zeigen, füge ich den unten folgenden internationalen reichsftatistischen Zusammenstellungen über die jahreszeitliche Sterblichkeit in verschiedenen Ländern für Jtalien aus dem Movimento dello stato eivile anno 1893. Roma 1895. S. LV anmerkungsweise das Jahr 1892 bei, in welchem das sonst für Italien thypische zweite Maximum der Sterblichkeit im Sommer kaum erkennbar ist, während das Wintermaximum außerordentlich hoch ist. Vgl. unten S. 212. Ginigermaßen ist dies übrigens die Signatur der ganzen neuzeitlichen italienischen Sterblichkeit, wie aus der unten weiter solgenden Uebersicht aus Bodio's confronti internazionali für 1889/93 hervorgeht.

noch die endgültige wissenschaftliche Zusammenfassung der vorliegenden Bruchstücke von Beobachtungen.

Diese starken Jahresunterschiebe erklären sich aus zwei Ursachen. Erstens ist das vielsach auf bestimmte Monate sich konzentrirende Singreisen epidemischer Krankheiten von Bedeutung. Hier wird die sorgsame Differenzirung nach Todesursachen Früchte zeitigen; es wird alsdann möglich sein, die Gesammtheit der epidemischen Krankheiten auszuscheiden und den jahreszeitlichen Verlauf der übrigen Sterblichkeit für sich zu betrachten.

Zweitens kommt in Betracht, daß die Naturfaktoren, welche maßgebenden Einfluß äußern, ihrerseits selbst von Jahr zu Jahr sehr variabel sind. Daß die Temperaturverhältnisse von Einfluß sind, ist nach der Gestaltung der jahreszeitlichen Zissern zweisellos; ausgesprochenen Einfluß haben insbesondere die Extreme der Temperatur, sowohl nach unten wie nach oben, außerdem wahrscheinlich auch die Gestaltung des Temperaturwechsels in der Art, daß jäher Bechsel sich als schädlich herausstellt. Außer der Temperatur scheint auch die Gestaltung der Feuchtigkeit von Einsluß, doch liegt hiesür weniger Material vor, noch unsicherer ist der Einfluß des Lustdrucks und der Windverhältnisse.

Auf diesem Gebiete ist noch viel für Materialsammlung und wissenschaftliche Verarbeitung zu thun. Namentlich kommt es darauf an, die meteorologischen Beobachtungen fo zu verallgemeinern, daß je für genügend fleine Gebietsabschnitte, für welche die bevölkerungsstatistischen Ergebniffe zu untersuchen find, auch die entsprechenden meteorologischen Rahlenverhältniffe in Nahres. Monats- und Wochenmitteln, fowie ferner die Maximal-, Minimal- und Schwanfungsgablen für diefe Beobachtungszeiträume porliegen. Un Diefem Ausbau ber meteorologischen Beobachtungen und an dem geeigneten Kontakt des meteorologischen und statistischen Bahlenmaterials fehlt es noch fehr. Wenn hier einmal entscheidende Fortschritte gemacht sind, dann fonnen die auf kleinem Material mit viel Berftandniß, aber auch mit dem rucksichtslofen Bagemuth des Pioniers, aufgebauten Forschungen Mofer's (fiebe unter Litteratur) weitergeführt werden. Die drei "Gefete", welche Mofer aufstellte, find: 1. Die Mortalitätsertreme treten einen Monat nach den Extremen in der Temperatur ein und die mittleren Zuftände fallen zusammen; 2. der Ginfluß der mittleren Temperatur scheint derart zu sein, daß je niedriger fie ift, desto beträchtlicher die Sterblichfeit und umgekehrt; 3. eine Erhöhung der Wärme über ben normalen Stand im Winter erniedrigt, im Sommer erhöht die Sterblichkeit, eine Erniedrigung der Bärme unter den normalen Stand bewirft in beiden Jahreszeiten das Umgekehrte. Schon Gifi meinte, das erste dieser "Gesetze" durfe, weil aus Daten aus sehr beschränktem Terri= torium sich ergebend, nicht generalisirt werden. Seute wissen wir, daß Gleiches auch von dem zweiten Gesetze gilt, und daß überhaupt die endgültige Klarlegung der Beziehungen zwischen meteorologischen Borgangen und der Sterblichkeit eine mannigfaltige Abstufung verschieden= artiger, durch die natürlichen und sozialen Berschiedenheiten der einzelnen Beobachtungsgebiete bedingter Gefehmäßigfeiten ergeben wird. In einzelnen Ländern, 3. B. in Bapern und Oldenburg, liegen Bruchstücke vergleichender Studien über die Beziehungen von Temperatur und Sterblichkeit vor; im Allgemeinen aber fehlt noch die nothwendige durchgreifende Inkontaktbringung der meteorologischen Beobachtungen einerseits und der Sterbfallaufzeichnungen andererseits. Zweckmäßig wird dabei die wochenweise Vergleichung gewählt. Die Nichteinreihung der Bochenfolge in den Kalenderrahmen bringt zwar eine kleine Störung; gleichwohl ift die Verfolgung des Wochenverlaufs zur genauen Erkenntniß der Anschwellungen und Abfälle wichtig, namentlich auch bei ber Frage ber Absonderung der epidemischen Sterblichkeit. Aus der graphischen Darstellung beider Borgange werden fich Anhaltspunkte für die Ausgestaltung abstrakter Typen der meteorologischen Beeinstuffung der Sterblichkeit nach Maßgabe der verschiedenartigen meteorologischen Konstellationen ergeben. Dann erst wird eine abschließende Antwort auf die Frage

¹⁾ In meinen Vorschlägen für die Einführung regelmäßiger Internationaler Jahresberichte über die Bevölkerungsbewegung (Vgl. Allg. Statist. Archiv, IV. Jahrg. 2. Halbb. Tübingen 1896, S. 471 u. st.) hatte ich die durchgreisende Unterscheidung aller Bewegungsvorgänge nach Kalendermonaten in Aussicht genommen. Das Intern. Statist. Institut hat sich bei der Versammlung in Vern (1895) mit dieser Unterscheidung für die beiden wichtigken Wechselvorgänge (Geburten und Sterbsälle einverstanden erklärt. Sine internationale Buchführung solcher Art würde bald ein sehr werthvolles Material zur Klärung der jahreszeitlichen Gestaltung der nenschlichen Sterblichkeit liesern.

gegeben werden können: Macht die fortschreitende Kultur den Meuschen und in welchem Maß unabhängig von den jahreszeitlichen Ginslüssen?

Gine für die vorliegende Frage — wie überhaupt für die ganze Sterbfallstatistit — sehr wichtige Differenzirung der Sterbfälle besteht in der Unterscheidung des Alters der Gestorbenen. Das hierüber dis jest vorliegende Material gestattet einen genügenden Sinblick in die Gestaltung der meteorologischen Einflüsse auf die Sterbegesahr der verschiedenen Altersklassen.

Es ergiebt sich daraus, daß die Abhängigkeit der einzelnen Altersklassen von jahreszeitlichen Einflüssen sehr verschieden geartet und daß das Maß dieses Einflusses von sehr verschiedener Stärke ist. Die allerjüngken und die mittleren kräftigen Altersklassen sind von solchen Einflüssen am wenigken berührt, am meisten die Kinder gleich nach dem ersten Lebensjahr und die Greise. Den ersteren ist die hochsommerliche Jahreszeit sehr gefährlich, die letzteren sind in den auf den Winter solgenden Monaten dem Sterben besonders ausgesetzt. Dabei ist begreislich, daß die tödtlichen Schlußwirkungen immer erst nach einem gewissen Zeitablauf nach dem muthmaßlichen jahreszeitlichen Angriff auf's Leben eintreten. Abgesehen von dem besonderen Berhalten der Allerjüngsten ist die Gestaltung der Abhängigkeit der Sterblichkeit von jahreszeitlichen Berhältnissen in Gegenstückzur Ausgestaltung der gesammten Sterbegesahr der verschiedenen Altersklassen. (Bgl. unten Ss 68 u. 69.)

Sehr wichtig ist weiter die Differenzirung der Sterbfälle nach Jahreszeiten und Tobesursachen. Auch hier ist die Materialsammlung noch nicht abgeschlossen. Was aber bisher vorliegt, zeigt das außerordentlich verschiedene Berhalten ber einzelnen Todes= ursachen. Einige haben in ausgesprochener Weise einen besonderen jahreszeitlichen Berlauf, bei anderen ist ein solcher in geringerem Maße erkennbar, gang scheint er nirgends au fehlen. Sehr reichhaltig ift bas barüber in ber amtlichen banerischen Medizinalstatistik gesammelte und theils in ber Zeitschrift bes tal. baber, ftatift, Bureau (Jahraange 1870 bis 1879), theils in ben Generalberichten über Die Sanitätsverwaltung veröffentlichte, sowie bas italienische Material. Sehr hubsch ift in biefer hinsicht auch die Bearbeitung bes leiber mangelhaften Materials im Zenfusbericht ber Bereinigten Staaten für 1880. Die vollständige Bergliederung der Beziehungen zwischen dem Bechsel der Jahreszeiten und ben einzelnen Tobegurfachen tann in einem allgemeinen Spftem ber praktischen Statistif nicht gebracht werden, sondern muß der speziellen medizinischen Statistif vor= behalten bleiben. Wie verschiedenartig sich bas Berhalten der wichtigeren Todesursachen in Zahlen ausdrückt, ist bem im Folgenden am Schluß der statistischen Nachweise angeführten Beispiel aus der baperischen Medizinalstatistik für 1871/76 zu entnehmen.

An vergleichenden Uebersichten statistischer Ergebnisse über die Vertheilung der Sterbfälle nach Monaten entnehme ich zunächst dem 44. Bd. (N. F.) der Statistis des Deutschen Reichsfolgenden Nachweis:

1. Allgemeine Nebersicht des jahreszeitlichen Berlaufs der Sterbfälle (ohne die Todtgeburten) in verschiedenen Ländern nach den Zusammenstellungen der Reichsstatistif. Benn durchschnittlich an jedem Tag im Jahre 1000 Personen sterben, so sterben durchschnittlich an jedem Tag im betr. Monat:

Länder	Perioden 18	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Ott.	Nov.	Dez.
Deutsches Reich	72/75 76/80 72/80	1023	1059	1085	1073	1045		943	991	1040 962 997		937	
Desterreich West:	71/80						952 736				877 870		$981 \\ 1077$

Länder	Perioden	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Dft.	Nov.	Dez.
Schweiz	76/80	1109	1154	1147	1132	1055	962	909	938	896	824	895	989
Italien 1)	,		1066			842		1039			971		1012
Spanien		953	894	884	859	822				1179	1097	1011	962
Frankreich	72/80	1050	1113	1082	1054	981	925	921	1008	1007	928	942	994
Schottland	71/80	1130	1142	1118	1080	1022	953	905	878	847	870	963	1102
Belgien	,,	1152	1184	1167	1096	1022	920	863	896	909	852	911	1039
Riederlande		1089	1140	1140	1070	1020	937	917	976	926	856	924	1012
Dänemark	70/79	1054	1143	1169	1180	1142	1001	903	876	837	824	892	989
Schweden			1133					849	795	798	881	1021	1118
Morwegen	"		1126					868	859			996	1081
Europ. Rußland	"		1050					1240					874
Finnland	//		1168										1049
Rumänien	"	1180	1274	1251	1052	790							1115
Griechenland	"	1063	1013	913	906	869	976	1042	1015	1034	1031	1061	1077
Italien 1)	1892	1173	931	843	832	991	949	887	868	866	1018	1348	1294

Den neuesten Confronti internazionali Bodio's entnehme ich weiter Folgendes:

2. Alligemeine Uebersicht bes jahreszeitlichen Verlaufs ber Sterbfälle (ohne bie Tobtgeburten).

Berechnung auf 12 000 Jahressterbfälle unter Reduktion der Monate auf 31 Tage.

Länder	Perioden 18	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oft.	Nov.	Dez.
Stalien	89/93	1201	1261	1106	971	842	834	978	1028	953	883	919	1024
Frankreich	86/90	1170	1148	1145	1060	972	914	888	922	937	921	910	1013
Belgien	89/93	1385	1140	1141	1058	978	899	846	853	852	824	887	1137
Preußen	,,	1165	1039	1044	995	965	935	980	1014	941	898	950	1074
Bayern	"	1114	1110	1117	1070	1026	956	943	948	916	884	929	987
Sachsen	"	1032	940	967	970	1015	1006	1129	1197	1019	912	879	934
Württemberg			1083			969					893		1058
Desterreich 1)	88/92	1209	1170	1152	1089	995	872	858	888	852	884	986	1045
England und Wales .	89/93		3424			2967			2642			2967	
Schottland	,,	1189	1093	1097	1049	990	942	886	844	843	868	1031	1168
Frland	,,		3730			3051			2416			2803	
Schweden	"	1342	1192	1141	1098		914	847		771	810		1122
Norwegen			1120							820	887	976	1075
Dänemark	85/89		1132					960	884	855	849	896	978
Finnland	88/92	1263	1209	1132	1025	989	905	849	830	812	874	991	1121
Europ. Rußland	84, 85, 89	1102	1062	1062	990	880	996	1252	1148	813	781	949	965
Rumänien	86/90	1199	1270	1271	1107	864	765	804	910	883	890	958	1079
Bulgarien 2)	87/91		1254			739	679	770	987	954	950	1047	1334
Serbien	80/87	1265	1518	1524	1211	846	696	690	783	743	755	880	1089
Massachusetts	88/92	1190			1013			1086		1012	912	856	981
Rhode Island	"		1011	976	949			1177		1017	893	837	966
Buenos-Aires (Prov.)	84/88	1245	1072	952	922	939	955	955	958	940	907	982	1173
Uruguan	88/90 und 92/93	1043	974	946	975	932	1014	1008	982	1022	989	987	1128

Ueber die Vertheilung der Sterbfälle nach der Jahreszeit und nach Altersklaffen liegen in Deutschland leider nur wenig Nachweise vor. Ich entnehme dem Band 44 (N. F.)

¹⁾ Ohne Militär.

²⁾ Mit Ginschluß der Todtgeborenen.

der Statistift des Deutschen Reichs folgende Zahlen, welche auch das eigenartige jahreszeitsliche Verhalten der Berliner Sterblichkeit ersehen lassen. Ich füge aus derselben Verösseitzlichen Zahlen für Italien bei, in denen der allmälige Umschlag des Charakters der jahreszeitzlichen Bedrohung mit der Veränderung des Alters besonders klar und regelmäßig hervortritt. Die neuesten Confronti internazionali Vodio's behandeln leider die Kombination von Alker und Jahreszeit für die Sterbfälle nicht. Besser noch als aus den Zahlennachweisen wird bei diagraphischer Darstellung in Gestalt von Kurven für die jahreszeitliche Gestaltung der Sterbslichteit in den einzelnen Altersklassen der Sinblick in die Verschiedenartiskeit der Wellen-Verge und Thäler in den einzelnen Altersklassen. Die Empsindlichkeit der jüngeren Altersklassen für die Sommerwärme wandelt sich allmälig in ein geringeres Maß des Einslusses der Wärme wie der Kälte bei den mittleren Altersklassen in Gestalt der Verslachung der Linien, dis schließlich mit steigendem Alter der tödtliche Sinfluß der Kälte sich siegereich durchringt. Kinder sterben jahreszeitlich wie Südländer, Greise wie Nordländer. Schon Quetelet hat ein derartiges Diagramm gedoten; in dem vorliegenden Buche glaubte ich grundsählich auf graphische Beigaben verzichten zu sollen; bei Erweiterung dieses Abrisses zu einem erschöpsenden Lehrz und Handbuch der gefammten Statisst dürsten die graphischen Beigaben nicht sehlen.

3. Sterbfälle nach Monaten und Alterstlaffen. (Nach den Zusammenstellungen der Reichsstatistik.)

Benn in der betreffenden Alterstlasse durchschnittlich an jedem Tag im Jahr 1000 Personen sterben, so sterben in derselben Alterstlasse durchschnittlich an jedem Tag im betr. Monat:

	Alter in Jahren	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oft.	Nov.	Dez.
Großherzogthümer Heffen und Olben- burg und freie Stadt Lübeck (bei 0—1 neben a auch) Großherzogthum Baden) Periode 1876/80	2— 5 5—10 10—20 20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80	1116 1190 1118 988 1031 1027 1107 1082 1141 1198	1022 1287 1246 1168 965 1082	1368 1375 1296 1144 1135 1155 1138 1180 1178 1211	1015 1205 1217 1131 1193 1220 1147 1202 1179 1127 1181	977 1027 1073 1166 1207 1174 1066 1094 1102 1114 1102	1023 996 905 959 1032 1112 1075 994 962 905	1038 832 777 809 1082 998 964 881 858 816 762	1214 801 697 714 947 887 868 830 775 738 732	775 784 823 914 863 811 812 771 825	926 731 697 797 874 809 804 874 843 879 817	866 937 959 817 870 943 923 997 975	866 1015 1116 1070 832 828 1002 1025 1068 1131 1157

	in Fahren	Fan	Febr.	März	April	Mai	Funt	Juli	Aug.	Sept.	Oft.	Nov.	Dez.
Stadt Berlin Periode 1876/80	0— 1 1ehlich 1 — 2 2— 5 5—10 10—20 20—30 30—40 40—60 60—80 80 11. barüber	$999 \\ 1123 \\ 1104$	679 626 900 917 875 891 1072 1073 1052 1131	686 684 983 971 790 963 1056 1077 1070 1108		809 850 995 1039 933 1012 1111 1116 1077 1050	1239 960 940 962 984 970 970 922	2083 2074 1293 960 957 914 848 861 900 856	1409 1326 1075 924 993 1029 934 877 875 811	$\begin{array}{c} 1047 \\ 1085 \\ 1042 \\ 1014 \\ 1076 \\ 1080 \\ 997 \\ 895 \\ 846 \\ 852 \\ \end{array}$	1316 1159 952 949 921 924	$\frac{1187}{995}$	1137 947 977 1005 1056 1117

	Alter in Jahren	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept	Oft.	Nov.	Dez.
Jtalien Periode 1872/80	0-1 1-2 2-5 5-10 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 60-70 70-80 80 11. barüber	756 967 991 956 996 1056 1096 1163 1239 1306	981 991	778 956 992 970 1058 1062 1087 1102 1144 1161	716 866 937 980 1048 1069 1069 1052 1051 1036	703 797 877 914 947 961 941 910 897	874 805 836 886 894 905 880 836 816 803	1432 1016 934 985 960 932 905 867 829 817	1714 1242 1140 1133 1036 990 945 905 868 849	1489 1272 1187 1158 1047 989 942 918 867 836	1127 1126 1103 1087 1014 980 957 941 897 868	930 866 1004 1031 1026 1005 1007 1038 1068 1065 1051 1053	742 964 982 957 976 1011 1084 1139 1172 1185

Ueber das jahreszeitliche Verhalten der verschiedenen Todesursachen entnehme ich einer Zusammenstellung des langjährigen verdienten Bearbeiters der bayerischen Medizinalstatistif Dr. C. Majer Folgendes:

4. Bertheilung der Todesfälle durch Krankheiten und andere Ursachen auf die verschiedenen Fahreszeiten!) während der Fahre 1871—1876 in Bayern.

		1871-	-1875			18	376					
Todesurfachen		Bon 1000 Todesfällen treffen auf ben										
	Winter	Frühling	Sommer	Herbst	Winter	Frühling	Sommer	Herbst				
Todtgeborene	271	263	229	237	286	255	233	226				
Lebensschwäche	257	253	248	242	252	252	252	244				
Durchfall der Kinder	156	192	345	307	155	202	371	272				
Abzehrung der Kinder .	216	254	267	263	218	245	287	250				
Fraisen der Kinder	239	268	255	238	242	259	264	235				
Blattern	299	432	176	93	403	313	105	179				
Scharlach	274	274	237	215	291	238	187	284				
Masern	294	275	248	183	289	270	250	191				
Reuchhusten	263	308	225	204	258	277	227	238				
Croup und Diphtheritis .	312	260	177	251	334	247	181	238				
Inphus	276	272	214	238	269	269	220	242				
Bruftentzündungen	311	345	165	179	299	318	197	186				
Tuberkulosen	251	321	229	199	246	315	237	202				
Organ. Herzkrankheiten .	266	270	238	226	276	264	230	230				
Wassersucht	273	271	231	225	269	276	236	219				
Hirnschlagfluß	276	261	231	232	277	268	215	240				
Alltersschwäche	291	289	206	214	283	290	210	217				
Kindbettsieber	299	258	208	235	294	251	207	248				
Selbstmord	194	282	299	225	220	268	312	200				
Mord und Todtschlag	180	245	294	281	213	206	303	278				
Unglücksfälle	183	213	366	238	179	222	374	225				

Litteratur. J. P. Süßmilch, Die göttl. Ordnung u. f. w. II. 4. Ausg. von Chr. J. Baumann. Berlin 1798. S. 450 ("Anhang von den Sterbenden nach den verschiedenen Monaten und Jahreszeiten"). — L. Moser, Die Gesetz der Lebensdauer. Berlin 1839. S. 242. ("Einfluß der Witterung auf die Sterblichkeit".) — Chr. Bernouilli, Handbuch der Popus lationistit. Um 1841. S. 219 u. ff. — J. L. Casper, Der Ginfluß der Witterung auf Ges

¹⁾ Als Winter sind in Ansatz gebracht die Monate Dezember dis Februar, als Frühling die Monate März dis Mai, als Sommer die Monate Juni dis August, als Herbst die Monate September dis November.

§ 65.

fundbeit und Leben des Menschen. (Denkwurdigkeiten gur med. Stat, u. f. w. Berlin 1846. S. 3 u. ff.) — (G. Engel) Bewegung der Bevölkerung 2c. im Kgr. Sachfen (Statift. Mittheilungen aus dem Kar. Sachsen. Bevölkerung. II. 2. Dresben 1852. S. 58 u. ff.). — Marc d'Espine, Essai analytique et critique de statistique mortuaire comparée. Paris 1858. S. 25 u. ff. — J. G. Bappaus, Allg. Bevölferungsftatistif. I. Leipzig 1859. S. 251 u. ff. — Fr. Desterlen, Handb. d. mediz. Statistif. Tübingen 1865. S. 300 u. ff. — B. Gifi, Die Bevölkerungsstatistik der schweiz. Eidgen. Aaran 1868. S. 143 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. I. Brux. 1869. S. 327 u. ff. — G. Mayr, Die Geschmäßigkeit im Geseschlichaftsleben. München 1877. S. 283 u. ff. — G. Majer, Statistik der Todesursachen im Kgr. Bayern für d. Jahr 1876. (Zeitschr. des R. B. Stat. Bureaus. Jahrg. 1878. S. 188 u. ff., insbef. S. 213.) - A. Chervin, Statistique du mouvement de la population en Espagne de 1865 à 1869. Paris 1877. S. 21 u. ff. — H. Bestergaard, Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. I. Jena 1881. S. 131 u. ff. — M. Haushofer, Lehr- und Handb. der Statistif. 2. Aufl. Wien 1882. S. 151 u. ff. — Tenth Census of the U. S. 1880. Report on the mortality and vital statistics, by J. S. Billings. Part. I. 1885. S. XL u. ff.; Part. II S. XXVII u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. Torino 1886. S. 457 u. f. — (R. Kollmann) Bewegung d. Bev. in Oldenburg. (Stat. Nachr. über d. Großh. Oldenburg. XXII. Seft. Olbenb. 1890. S. 113 u. ff.) — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 322 u.ff. — E. Levasseur, La population française. II. Paris 1891. S. 163 u. ff. — R. Becker, Die Jahresschwankungen in der Häufigkeit verschiedener bevölkerungs- und moralstatistischer Erscheinungen. (Allg. Stat. Archiv. II. 1. Tübingen 1892. S. 38 u. ff.) — Stand und Bewegung der Bevölkerung des Deutschen Reichs und fremder Staaten 2c. (Stat. d. D. R. R. H. H. Berlin 1892. S. 81* u. ff., S. 205 u. ff. — A. Newsholme, The elements of Vital Statistics. 3. ed. London 1892. S. 115 u. ff. — Generalbericht über die Sanitätsverwaltung im Kgr. Bayern für 1890. München 1892. S. 12 u. ff. — Eleventh Census of the U. S. 1890. Report on vital and social statistics. Part. III. Statistics of Deaths. J. S. Billings. Washington 1894. S. 802 u. ff. - R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 140 u. ff. — Cause di morte, Statistica degli anni 1893 e 1894. Roma 1896. S. XXXVIII u. ff. — (L. Bodio) Movimento della popolazione di alcuni stati d'Europa e d'America. (Bull. de l'Inst. intern. de stat. X. 1. Roma 1897.)

§ 65. Die Sterbfallhäusigkeit im Allgemeinen. Sterbeverhältniß (Sterblichkeit, Mortalität.) Wie bei den Geburten (vgl. § 53) ist zur wissenschaftlichen Ersassung der Sterbevorgänge messende Vergleichung der Sterbemassen mit anderen sozialen Massen, insebesondere mit den Geburten und mit der Bevölkerung nothwendig. Die Vergleichung der in dem gleichen gegebenen Zeitrahmen vorgekommenen Sterbfälle und Geburten ist bereits in § 53 erledigt. Die Rückbeziehung der Sterbfälle auf die Grundmassen der Geborenen, welche vom Sterben betroffen sind, kommt unten dei Erörterung der Absterbeordnung (§ 69) zur Sprache; diese Vergleichung erstrebt Messung der Sterblicheteit im Sinne erschöpfender Feststellung der verschiedenen Abstusungen der Lebensdauer.

Sier handelt es sich um die Vergleichung der Sterbfälle eines gegebenen Zeitrahmens mit dem für diesen Zeitrahmen festgestellten mittleren Bestand der lebenden Bevölkerung. Dadurch wird die objektive Häusigkeit der Sterbfälle ermittelt, und zwar die alle gemeine oder die besondere objektive Häusigkeit derselben, je nachdem die Gesammtheit von Sterbfällen und Bevölkerungsstand oder je nur gleichartig dissernzirte Bestandtheile beider in Beziehung geseht werden. Es handelt sich also nicht um Messung der Sterblichkeit im Sinne der Feststellung der Lebensdauerverhältnisse abgegrenzter, unter Beodachtung gestellter Gesammtheiten von Geborenen, bzw. auf bestimmter Altersstuse Stehender, sondern um Ermittlung der Intensität des Sterbens innerhalb eines gegebenen objektiven Zeitrahmens.

Die objektive Sterbfallhäufigkeit führt die Bezeichnung Mortalität (Sterblichkeit) im engeren Sinne. Die allgemeine Mortalität findet ihren zahlenmäßigen Ausdruck in der allgemeinen Sterbeziffer, d. i. in dem rechnerischen Verhältniß eines konkreten oder durchschnittlichen bzw. aus Theilergebnissen (insbes. nach Wochen oder Monaten) analog ermittelten Jahresbetrags der Sterbfälle zum mittleren Bevölkerungsstand der Beobachtungszeit. Die weiteren Arten der objektiven Sterbsallhäufigkeit einzelner natürlicher
oder sozialer Schichten der Bevölkerung finden ihren Ausdruck in den entsprechend berechneten besonderen Sterbeziffern. (Für Sterbeziffer ist auch der Ausdruck Sterbe-

foeffizient oder Todesrate gebräuchlich.)

Bei ben Sterbfällen kommt im Gegenfat zu ben Geburten bie bort ermähnte Unterscheis dung einer objettiven und subjettiven Saufigfeit des Greignisses deshalb in Wegfall, weil am Sterben die gefammte Bevölferung, nicht bloß ein Bruchtheil betheiligungsfähig ift, und die Unterschiede der Betheiligungsgrade durch die angemeffen differenzirten besonderen Sterbeziffern zum Ausdruck kommen. Immerhin aber macht sich in anderer Weise neben dem Moment der objektiven Greignißhäufigkeit — abgesehen von dem bereits erwähnten Bedürfniß der Sterblichfeitsmessung für eine Grundmasse allmälig Absterbender — ein einigermaßen subjektiv gefärbtes Moment in fo fern geltend, als neben ber Sterbeziffer eine anderweitige Meffung ber Sterbens= intensität angestrebt werden kann, die dem Umstand Rechnung trägt, daß die sterbenden Individuen im Gegenfat zu den Geborenen für den Bevölkerungsftand nicht gewiffermagon von Außen zukommende Nova, fondern bisherige foziale Glemente diefes Bevolkerungsftandes felbst find. Dies führt darauf, die Sterbfälle nicht bloß gerade wie die Geburten als äußere objektive Greigniffe für den Bevölkerungsbestand zu behandeln, sondern die Intensität des Sterbens strenger unter dem Gefichtspunkt des Verhältniffes der in einem gegebenen Zeitrahmen dem Sterben ausgesett Gewesenen und der thatsächlich Gestorbenen zu erforschen und badurch zur Ermittlung der allgemeinen Sterbewahrscheinlichkeit zu gelangen. ift flar, daß die Anfangsbevölkerung eines gegebenen Zeitrahmens — von Wanderungsftörungen abgesehen - wenn innerhalb bes Zeitrahmens fein Sterbfall eintreten murde, am Ende beffelben ber Summe: 1. der ermittelten Anfangsbevölkerung, 2. der im Zeitrahmen thatfächlich ein= getretenen Sterbfälle und 3. der im Lauf des Jahres jugegangenen Geborenen gleich fame. Die Gestorbenen und deshalb unter dem mahren Endbestand ber Bevölkerung nicht mehr enthaltenen Personen waren unzweiselhaft gerade wie Jene, welche den Zeitrahmen lebend überschritten haben, innerhalb besselben dem Sterben ausgesett; die Thatsache ihres Todes hat dies klar bewiesen. Wählt man als Grundlage ber Bergleichung der Sterbfälle eines Zeitrahmens mit deren Bevolferungsftand die mittlere Bevolferung dieses Rahmens, fo enthält diese die erft in der zweiten Salfte des Zeitrahmens Geftorbenen noch unter der Maffe der dem Sterben Ausgesetzten mit, nicht aber die in der ersten Salfte des Zeitrahmens Geftorbenen und die erft in der zweiten Sälfte Geborenen. Will man also die mittlere Gefammtzahl der dem Sterben Ausgesetzen ermitteln, so wird man einen Näherungswerth finden, wenn man zur mittleren Bevölferung die Sälfte der gesammten Sterbfallzahl des Zeitrahmens zuschlägt, da die Nichtberückfichtigung der erst in der zweiten Gälfte allmälig zugegangenen Geborenen durch die Bollberücksichtigung der in der ersten Sälfte nur allmälig zugegangenen und bei der Zählung in der Jahresmitte vorgefundenen Geborenen als ausgeglichen angesehen werden kann.

Werden die Altersstusen nicht unterschieden, so ergiebt sich thatsächlich kein sehr erheblicher Zahlenunterschied der allgemeinen Sterbewahrscheinlichkeit und der allgemeinen Sterbewahrscheinlichkeit und der allgemeinen Sterbewahrscheinlichkeit, die als der richtige Ausdruck der Sterbegefahr anzusehen ist. Anders gestaltet sich die Sache bei Durchsührung der Altersabstusungen; bei diesen vermindert sich der Unterschied für die mittleren Altersklassen noch weiter, für die jüngsten und ältesten aber wird er bedeutend, da bei diesen wegen der größeren Sterblichkeit der Bestand der Mittelzahl an Lebenden von dem Gesammtbestand der in Jahressrist dem Sterben Ausgesetzten erheblich abweicht. (Bgl. übrigens unter § 69 C. 4 und unter D. die dort zum Abschluß der internationalen Uebersicht der Sterbewahrscheinlichkeit nach dem Alter gegebenen summarischen

Sterbewahrscheinlichkeiten für die Bevölkerung der verschiedenen Länder.)

Die ide ale Ermittlung der Sterbeziffer würde übrigens in der Art vor sich zu gehen haben, daß zur Vermeidung der aus den laufenden Veränderungen des Bevölkerungsstandes sich ergebenden Störungen für möglichst kleine Abschnitte des gesammten in Frage stehenden Zeitzahmens je die Sterbeziffern ermittelt und alsdann aus der möglichst großen Zahl solcher Einzelzermittlungen der Durchschnitt gezogen würde. Dadurch würde am genauesten das Walten der Sterbekraft innerhalb eines gegebenen Zeitrahmens ersichtlich werden. Praktisch steht das hiefür ersorderliche Grundmaterial, namentlich soweit der Bevölkerungsstand in Frage kommt, nicht zur Versügung, und muß man sich deshalb mit dem Näherungswerth begnügen, den die gewöhnsliche Berechnung der Sterbezissern ergiebt.

Die Litteratur ist in der neueren Zeit nicht arm an Versuchen, seiner berechnete Sterbeziffern, namentlich soweit die theoretischen Postulate in Frage kommen, an Stelle der in der Bevölkerungsstatistist gewöhnlich angewendeten einsachen Sterbeziffern zu befürworten. Erschöpfend können diese Vorschläge hier nicht behandelt werden. Ich begnüge mich Folgendes hervorzuheben. Lexis meint, wenn überhaupt eine aus nur zwei Grundzahlen gebildete "Ziffer" die Mortalität und Vitalität einer ganzen Bevölkerung zu einer bestimmten Zeit charakteristren könne, so geschehe dies durch eine "Sterblichkeitsziffer", welche gebildet werde, indem man von der Zahl der Verstrorbenen eines Jahres die Zahl der Kinder abzöge, die in demselben Jahre sowohl geboren wie gestorben sind, und die Disservaz durch die Zahl der Lebenden im Anfang des Jahres dividire. (Kommt aber nicht doch auch in dem Sterbküllen der in demselben Jahr Geborenen und Gestorbenen ein Stück der allaemeinen Sterbekraft zum Lusdruck?) —

Eine Berücksichtigung der Zeitdauer der Sterbeaussetzung erstrebt die neuerdings von v. Bortkewitsch als Forderung der Theorie bezeichnete Ermittlung der Sterbeziffer, die darin besteht, daß man statt der Bolfszahl die innerhalb des Zeitrahmens von der Bevölkerung verlebte Zeit in die Zahl der Sterbfälle dividirt; in praxi werde man allerdings wenigstens für fog. "ganze" Bevölferungen, b. h. für Bevölferungen, bie durch Angaben von Territorial= grenzen bestimmt werden, nur schätzungsweise vorgeben können, indem man die verlebte Beit durch das Produkt aus der Länge des Zeitraumes und der Bolkszahl in der Mitte des Zeitraumes ober ber halben Summe ber Werthe, die die Bolkszahl am Anfang und am Ende bes Beitraumes hatte, ausdrückt. Böckh will überhaupt die aus der Inbeziehungsehung der Jahresmaffe ber Sterbfälle zum mittleren Bevölkerungsftand in herkömmlicher Beise ermittelte Sterbeziffer als "wiffenschaftlich berechnete Sterbeziffer" nicht gelten laffen. Als solche bezeichnet er nur die aus der Sterblichkeitstafel für den in Frage kommenden Zeitraum abgeleitete Sterbegiffer. Lettere findet Boch burch einfache Umkehrung der aus der Sterbetafel abgeleiteten durchschnittlichen Lebensdauer (mittelst beren Division in Taufend). Zweifellos ist der aus der Konftruktion einer Spezial-Sterbetafel für einen gegebenen Zeitraum gewonnene Ginblick in die Sterblichkeit fehr werthvoll; allein es empfiehlt fich m. G. nicht, nur Diesen statistischen Werth als die wiffenschaftlich ermittelte oder überhaupt als die "Sterbeziffer" zu bezeichnen, da dieser Ausdruck zur Bezeichnung der laufenden, eventuell für ganz furze Friften. 3. B. Bochen, berechenbaren Sterbengintensität festliegt. Für berartige furze Fristen ist die Ermittlung der Sterblichfeit aus der Sterbetafel praktisch unmöglich; fie bietet aber auch in der Durchführung für die einzelnen auf einander folgenden konkreten Sahressterblichkeiten in der Beschaffung einigermaßen zuverläffiger Rechnungsgrundlagen felbst bei einer fo gut geordneten statistischen Kontrole ber Bevölkerung, wie fie in Berlin besteht, recht erhebliche Schwierigkeiten.

§ 66. Die allgemeine Sterbeziffer. Die allgemeine Sterbeziffer ift der Ausdruck der Gesammtwirfung der in einer gegebenen Bevölkerung waltenden Sterbekraft. Sie zeigt das Maß der objektiven Jahresbelastung der Bevölkerungsmasse mit Sterbeereignissen. Je größer sie ist, um so kleiner stellt sich gegenüber dem Betrag des Todesabgangs der angehäuste Bestand Lebender, um so rascher vollzieht sich also der Umsah der Menschenleben. In dieser Einsachheit des Ausdrucks liegt ein Borzug der allgemeinen Sterbezisser; sie giebt in der konzentrirtesten Form eine Uebersicht der Gesammtgestaltung der Sterbehäusigkeit und ist zur Gewinnung eines ersten Blicks in das Maß der Sterblichkeit einer Bevölkerung wohl dienlich.

Ihre Berechnung setzt die genaue Ermittlung der Sterbfälle für die gegebenen Zeitzahmen und die möglichst zutreffende Feststellung der mittleren Bevölkerung dieser Zeitzahmen voraus, die nur ausnahmsweise durch effektive Zählung, in der Regel durch Fortschreibung der Bevölkerung zu ermitteln sein wird. (Vgl. hiezu oben § 23 S. 39.)

Störungen — wenn auch mäßigen Umfangs — find mit Rücksicht auf die ungleichsmäßige Behandlung der Todtgeborenen dann unvermeidlich, wenn die Sterbeziffer — wie dies bei weitgreisender internationaler Vergleichung unvermeidlich ist — auf Grund der Sterbfälle mit Ausschluß der Todtgeborenen berechnet wird. Auch dei Einbeziehung der Todtgeborenen kann deren unvollständige Registrirung zu Ungleichmäßigkeiten führen. Gleiches gilt da, wo überhaupt die genaue verwaltungsmäßige Verzeichnung der Sterbfälle — im Ganzen oder insbesondere bezüglich der kleinen Kinder — nicht sicher gestellt ist.

Dies ist wohl zu beachten, weil solche Auslassungen leicht zu einem erheblichen Ausfall an der wirklichen Sterbeziffergröße führen können.

In technischer Hinsicht ist gegenwärtig die Berechnung auf 1000 Lebende am meisten gebräuchlich; die ältere Bergleichsweise — 1 Sterbsall auf x Lebende — ist wenig mehr üblich 1).

Auch die auf vollkommen richtiger Erundlage berechnete allgemeine Sterbeziffer läßt nicht erkennen, in wie ferne das gegebene Resultat abhängt von der Zusammensehung der Bevölkerung aus den verschiedenen Eruppen verschieden sterbekräftiger Personen oder von der Abstusung der Sterbekraft innerhalb dieser Eruppen selbst.

Die allgemeine Sterbeziffer ist beshalb unbrauchbar zur Erkennung der verschiedenen Grade subjektiver Lebensgefährdung, welchen der Mensch in gegebenen Beobachtungszebieten und Beobachtungszeiten unterliegt. Ganz besonders gilt dies von der Bergleichung verschiedener Beobachtungszebiete, weil bei diesen die Zusammensehung aus den verschieden sterbekräftigen Gruppen der Bevölkerung sehr abweichend sein kann, während bei verschiedenen, insbesondere naheliegenden Zeitrahmen der Beobachtung für dasselbe Gebiet die Unterschiede dieser Zusammensehung in der Regel nicht bedeutend sein werden.

Die allgemeine Sterbezisser ist hienach eine — thatsächlich ganz besonders durch die Gestaltung der Kindersterblichkeit beeinflußte — allgemeine Größe, die für die Frage der Lebensgefährdung — oder, von der anderen Seite betrachtet, der Lebenssekurität, oder, wie man es auch bezeichnet, der Salubrität — nur die erste Unregung zur weiteren Ersorschung der Elemente giebt, aus denen der Stand der Sterbezisser sich ergiebt, die aber nicht ohne Weiteres selbst als Salubritätszisser — namentlich bei räumlicher Vergleichung — benützt werden kann. Ein hoher Stand der Sterbezisser kann von wirklich hoher Lebensgefährdung der Lebenden, er kann aber auch von starker Vertretung der allzemein einer starken Lebensgefährdung unterworsenen Bevölkerungsschichten herrühren; die gleiche Sterbezisser kann demnach in einem Fall ungünstigen, im anderen günstigen Gesundheitsverhältnissen eines Beobachtungsgebiets entsprechen.

Da die Lebensbedrohung, wie unten in §§ 68 und 69 nachgewiesen wird, in besonders ausgesprochenem Zusammenhang mit den Altersverhältnissen steht, so kann eine wirksame Klärung der hygienischen Bedeutung der allgemeinen Sterbezissern durch Beifügung der besonderen Sterbezissern der verschiedenen Altersklassen vorgenommen werden. Das Mindeste, was in diesem Falle geschehen kann, ist eine Zerlegung in vier Altersklassen, wie dies bei der im Jahr 1891 für 94 Proz. der Bevölkerung des deutschen Keichs vereinbarten, vom Kais. Gesundheitsamte bearbeiteten Todesursachenstatistik geschieht. Zweckmäßiger ist die Zerlegung in eine größere Zahl von — etwa 10 bis 12 — Altersklassen.

Mit dieser für die Klärung der hygienischen Bedeutung der Sterbezisser zwecksmäßigen Maßnahme geht aber der Vorzug des einfachen Ausdrucks verloven. Man hat deshalb in der Reuzeit eine Verbindung des Gesichtspunkts der Berücksichtigung des verschiedenen Altersausbau's mit dem Gedanken des einheitlichen Zahlenausdrucks durch die neben der gewöhnlichen allgemeinen Sterbezisser herlausende Berechnung eines Mortalistätsinder auf Grund einer fingirten, nach dem Alter gleichartig aufgebauten Standards

¹⁾ Nach älterer Sprachweise wurde der Ausdruck Sterblichkeitsziffer nur für die letztere Berechnungsweise angewendet, bei der anderen — jetzt allgemein üblich gewordenen Berechnungsweise, unter der Voraussehung der Beziehung auf 100 Lebende, dagegen der Ausdruck Sterblichkeitsprozent. Gegenwärtig ist gerade für diese Berechnungsweise und zwar unter Zugrundelegung der Bergleichszahl 1000 der Ausdruck Sterblichkeitsziffer oder Sterbeziffer üblich (vgl. unter Litteratur Hopf S. 2).

bevölkerung versucht. In dieser Richtung bewegen sich die Arbeiten von Roch, Ogle, Köröfi, Tatham.

Für die nationale Statistik kann allenfalls — wie das in England und Wales in den Arbeiten des statistischen Departements des Registrar General geschieht — der Altersausdau der Gesammtbevölkerung des Landes als Standardaltersbesehung verwendet werden. Für die internationale Statistik ist zur Vereinsachung der Berechnungen die Ansnahme des Altersausdau's eines bestimmten Landes (Schweden) als Norm vorgeschlagen. Die Ausgabe der Berechnung besteht einsach darin, an Stelle der allgemeinen ("rohen") Sterbezisser die korrigirte Sterbezisser zu ermitteln, die sich dann ergiebt, wenn man die individuelle Sterblichkeit der einzelnen Altersklassen der verschiedenen Beobachtungsgebiete für die Berechnung der Gesammtzisser mit jenem Gewicht in die Wagschale fallen läßt, welches den Altersklassen nach Maßgabe der angenommenen Standardbesehung zukommt.

Das Internationale Statistische Institut hat sich in seiner Tagung von 1895 in Bern für dieses Bersahren, und zwar für Annahme der schwedischen Bevölkerung als Standardsbevölkerung und für Unterscheidung der fünf Altersklassen: 0—11 Monate alt — 1—19 Jahre alt — 20—39 Jahre alt — 40—59 Jahre alt — 60 Jahre und darüber alt — ausgesprochen. (Bulletin de l'Institut. IX. 2. Rome 1896. S. LXIX.) — In umfassender Weise ist die Berechnung solcher korrigirter Sterbezissen von J. Tatham und zwar genau nach dem von Koch schon im Jahre 1883 für das Hamburgische Gebiet angewendeten Versahren in dem Supplement to the fisty-fifth annual Report of the Registrar General of births, deaths and marriages in England, Part. I, London 1895, durchgeführt, und zwar für sämmtliche Grassschalen und Registrirungs-Distrikte mit Unterscheidung des Geschlechts und mit Zugrundelegung der Unterscheidung der Gesammtbevölkerung von England und Bales in 11 Altersgruppen. Von welcher Bebeutung diese Korrektur in einzelnen Fällen sein kann, zeigt folgendes von Tatham (S. XXXVIII) gegebene Beispiel, in welchem bei 10 in der "orude Death-rate" nahezu gleich siehenden Distrikten sich sür die Periode 1881/90 recht erhebliche Abweichungen bei der "Death rate in Standard Population" ergeben:

Distrifte	Rohe Sterbeziffer	Sterbeziffer berechnet nach der Standardbevölkerung
Bridge	19,86	16,60
Biggleswade	19,88	17,85
Godstone	19,78	18,03
Uxbridge	19,88	18,55
Norwich	19,83	18,81
Bridgend	19,82	19,70
Chorley	19,82	20,22
Bradford	19,90	20,96
Huddersfield	19,86	21,50
Dewsbury	19,82	21,88

Diese Berechnungsweise ist als ein Versuch, in übersichtlicher Weise den Einfluß verschiedenen Altersaufbau's auf die Gestaltung der allgemeinen Sterbezisser zu eliminiren, von Interesse. Man darf aber die Bedeutung dieses Hilfsmittels nicht überschäßen. Vor Allem kommt in Betracht, daß man es immerhin nur mit einer Fistion zu thun hat, und daß insbesondere nicht feststeht, ob nicht einigermaßen die Sterblichkeit der Alterstlasse, ausstlassen mit dem Maß ihrer Besehung, insbesondere bei der jüngsten Alterstlasse, zussammenhängt. Auch kann man geltend machen, daß der Altersausbau nur eine für die Mortalität bedeutsame Schichtung darstelle, neben welcher andere gleichfalls bedeutsame — z. B. nach der Wohlhabenheit — unberücksichtigt bleiben.

Als wesentlichstes Bedenken gegen die hier in Frage stehende Methode verbleibt die Thatsache, daß je nach Wahl einer konkreten Standarbbevölkerung die Mortalitätsverhält=nisse der verschiedenen der Korrektur unterzogenen Beobachtungsgebiete ein verschieden=artiges Verhältniß zeigen.

Mäher hat dies Bleicher in feinem für die städtestatistische Konferenz in Lübeck erstatteten Referat "Neber die Berechnung von Sterblichfeitsziffern" bargethan. Bleicher hat bann weiter gezeigt, daß baffelbe Bebenten fich gegen eine von ihm felbft in Erwägung genommene andere Art der Korrettur erhebt, welche darauf hinausgeht, nicht die wirkliche Sterblichkeit auf eine Standardbevölferung ju übertragen, sondern ju berechnen, wie hoch die Gesammtsterblichkeit einzelner Orte ober Länder fein wurde, wenn in der wirklichen nach Altersgruppen gegliederten Bevölkerung eine normale, d. h. nach den Durchschnittsergebnissen eines weiteren Gebiets ermittelte Sterblichfeit, angenommen murbe. Schließlich fam Bleicher zu bem auch von ber Konfereng ber deutschen Städtestatistifer gebilligten 1) Antrag durch ihre Mitglieder, die dem einschlägigen Romite des internationalen ftatist. Instituts angehören, dahin wirken zu wollen, daß von Ginführung einer neuen Art ber Berechnung ber Sterblichkeitsgiffer vorerft Abstand genommen werde, insbesondere aber zu erklären, daß die gänzliche Aufgabe der bisherigen Berechnungsweise der Sterblichkeitsziffern absolut unthunlich erscheine. — Der letten Auffassung ist meines Erachtens unbedingt beigutreten; dagegen halte ich einen durchgreifenden Bersuch mit zufätzlichen forrigirten Sterbeziffern auf Grund einer Standardaltersbesetung, trot der prinzipiellen Bebenken gegen dieses Berfahren, für zwecknäßig, schon unter dem Gesichtspunkte, daß dadurch weiteres Material zur Beurtheilung der Tragweite der angestrebten Korrektur gesammelt wird. (Bemertt fei noch, daß auß äußeren Gründen die Geltendmachung des Standpunktes der deutschen Städtestatistifer bei der Berhandlung des Intern. Stat. Instituts in Bern unterblieben ift.)

Den hauptsächlichen Anlaß zu dem bezeichneten Korrekturversuch fanden übrigens ursprünglich einzelne Kommunalstatistiker, welche durch hohe Sterblichkeit nur eines Bruchtheils der Bevölkerung, insbesondere durch hohe Kindersterblichkeit ihre allgemein kommunale Sterbes

ziffer in einer für das große Publikum beunruhigenden Weise erhöht sahen.

Vorzugsweise aus den Kreisen der Kommunalstatistifter rühren auch noch andere Vorschläge zur Korrektur der lokalen Sterbeziffern her, welche sich auf die Ausscheidung der nicht aus der seghaften Bevölkerung hervorgehenden Sterbfälle sowie auf die Behandlung der Militär= bevölkerung beziehen. Diese und andere Vorschläge, auf die hier nicht eingegangen werden kann (vgl. unter Litteratur insbesonders die Arbeiten von Rychna, Prest und meine Besprechung im Allg. Statist. Archiv, sowie von 3 amp a und Bo at), laufen theilweise auf eine arge opportunistische Berfünstelung der lokalen Sterbeziffern hinaus, die nicht zu billigen ist. Zampa schlägt eine aus der Natalitätsziffer der einzelnen Bezirte abgeleitete Korrettur der Bezirts-Sterbeziffern vor; Bogt will die Sterbegiffer (mittlere Mortalitat) aus ber Summe ber Sterbegiffern aller einzelnen Alterstlaffen, dividirt durch die Angahl der letteren, ermitteln. Mir scheint es, soweit fpeziell die städtischen Sterbeziffern in Frage find, am einfachsten, diese durch Beziehung aller Sterbfälle, die sich am Ort ereignen, auf die gesammte ortsanwesende Bevölkerung zu berechnen, und dann behufs richtiger Burbigung berfelben — Die ja überdies eine Bezugnahme auf ben AlterSaufbau ber Bevölkerung nöthig macht — noch ergänzende Sonderberechnungen über die Mortalität der Anstalts- und wenn möglich auch der Wohnbevölferung zu geben; als ausfcließliche Sterbeziffer eine irgendwie tunftlich praparirte Sterbezahl zu veröffentlichen wäre entschieden zu mißbilligen.

Bur Charakterifirung der thatfächlichen Gestaltung der allgemeinen Sterbeziffer bei statistisch kontrolirten Bevölkerungsmassen — und zwar nach ihrer räum= lichen Berschiedenheit, wie nach ihrem zeitlichen Berlauf — sei Folgendes hervorgehoben:

a) Räumliche Verschiedenheit. Die elementare Erkenntniß beruht hier in der Renntnißnahme von der thatsächlichen geographischen Verbreitung der verschiedenen Abstusung der Sterbezissern, wie solche nach längerer Durchschnittserfahrung für die einzelnen Gebietsabschnitte sich herausstellen. Ein befriedigendes Bild wird dabei nur bei durchsgreisender Anwendung der detailgeographischen Forschungen nach kleinen Beobachtungsbezirken erreicht. Die Verwerthung der Durchschnittsergebnisse für ganze Länder darf nur als vorläusiger Behelf zur Erleichterung der Stossbeherrschung angesehen werden. Die Steigerung der exakt sozialwissenschaftlichen Kenntniß ist gegeben in der Erkenntniß des nach geographischer Differenzirung sich ergebenden Spielraumes der Sterbehäusigkeit mittelst

^{&#}x27;) Bgl. Protofoll ber am 14. n. 15. April 1893 gu Lübed abgehaltenen VIII. Konferenz ber Borftande ber ftatift. Aemter beutscher Städte, S. 19.

Feftlegung ber unter verschiebenen geographischen Berhältnissen sich ergebenden allgemeinen Spannrahmen zwischen den höchsten und den niedrigsten Sterbezissern. Gine weitere wissenschaftlich fruchtbare Betrachtung bietet alsdann die Gestaltung der Sterbensintensität und der für dieselbe ermittelten Spannrahmen nicht nach konkret geographischen Bezirken, sondern nach abstrakt räumlichen Zonen (z. B. nach der Höhenlage) und nach bevölkerungsagglomeratorischen Abstrasumgen (z. B. nach der allgemeinen Bevölkerungsdichte oder nach städtischer oder ländlicher Bevölkerung).

Benn man mit den Durchschnitten ganzer Länder arbeitet, findet man für den Spannsrahmen der Sterbeziffern Aehnliches wie bei den Geburtenziffern; d. h. die höchsten Sterbeziffern größerer Gebiete betragen ungefähr das Doppelte der niedrigsten Sterbeziffern in solchen Gebieten. Nur stehen im Ganzen bei unserer gegenwärtigen Kulturgestaltung die Sterbeziffern überhaupt niedriger als die Geburtenziffern. Bie aus den nachstehenden, den neuesten Confronti internazionali Bodio's entnommenen Jahlen ersichtlich ist, steht nach der neuzeitlichen Entwicklung der Untergrenze der niedrigen standinavischen Sterbeziffern von 17—18 im Jahr auf 1000 Lebende die Obergrenze der hohen Sterbeziffern von Rußland und Ungarn mit 33—35 gegenüber. (Bei den bezüglich der Untergrenze des Spannrahmens konkurrirenden Neu-Englandstaaten sehlt die Ueberzeugung einer zuverlässigen Verzeichnung sämmtlicher, insbesondere aber der Sterbesille jüngsten Alters.)

Zahl der im Jahresdurchschnitt Gestorbenen auf 1000 Einwohner.
(Ohne Berücksichtigung der Todtgeborenen.)

Länder	Peri	oden	Länder		Per	ioden
	1874/83	1884/93			1874/83	1884/93
Stalien	29,11	26,88	Dänemark	•	19,41	18,84
Frankreich	. 22,41	22,40	Finnland		22,43	20,78
Schweiz	. 22,88	21,45	Kußland (europ.)		35,45	33,53
Belgien	. 21,38	20,45	Rumänien		*	30,04
Niederlande	22,69	20,66	Bulgarien		18,40	21,44
Deutsches Reich	26,19	24,59	Serbien		31,05	27,30
Preußen	. 25,40	24,05	Griechenland		18,76	21,60
Bayern	. 29,74	27,64	Spanien		30,93	31,92
Sachsen	28,66	27,51	Vortugal		*	24,58
Württemberg	. 29,33	25,22	Massachusetts		19,53	19,57
Desterreich	0.0	28,75	Connecticut		16,54	17,27
Angarn	' 04	32,36	Rhode Filand	. 1		20,17
England	.' 00	19,18	Buenos Aires Brov.		18,03	17,00
Schottland	1 00	19,18	Uruguan		*	17,93
Frland	10	18,11	Chili		*	33,30
Schweden	. 40	17,14	Fapan		18,30	20,76
Norwegen	1 5	16,91	.0		,	, , ,

Mit dem Herabgehen zu kleineren Gebietstheilen erweitern sich die Spannrahmen, da die extremen Fälle in den großen Durchschnitten ganzer Länder nivellirt erscheinen. Gine allzgemein befriedigende, nach kleinen Gebietstheilen aufgestellte Uebersicht der Sterbezissern für die gesammte statistisch kontrolirte Erdbevölkerung sehlt noch. Wie groß die Erweiterung der Spannrahmen bei geographischer Spezialisirung ungefähr ist, kann man vorläusig den darüber für einzelne Länder vorliegenden Sondernachweisen entnehmen. Als lehrreiches Beispiel erwähne ich die jüngsten Berechnungen über die Sterbezisser der einzelnen englischen Registerbezirke, in welchen als Mittel des Jahrzehnts 1881/90 der niedrigsten Distriktszisser 12,84 als höchste die Zisser 33,13 gegenübersteht, also eine Erweiterung des Spannrahmens nahezu im Verhältniß von 1:3 sich ergiebt.

Von den auf abstrakt räumliche Gestaltungen gerichteten Forschungen scheinen die auf die Untersuchung der Sterbezisser nach der Höhenlage gerichteten im Allgemeinen eine günstigere Gestaltung der Sterbezisser mit zunehmender Höhenlage wahrscheinlich zu machen. Doch bedürsen trotz der sehr beachtenswerthen hier einschlägigen Forschungen, insbesondere von Schimmer und Zampa, die grundlegenden Sonderungen des Materials nach diesem Gesichts-

punkte noch einer bedeutenden Bermehrung. Ferner wird, wenn eine Gesetzmäßigkeit der Gestaltung der Sterbezisser nach der Höhenlage sich herausskellt, noch zu prüsen sein, welche Gragebnisse sich bei der weiter ersorderlichen Differenzirung der Sterblichkeit, insbesondere nach

Alltersklaffen und Berufsschichten, herausstellen.

Sine noch offene Frage ist das Maß der Beziehung zwischen Bevölkerungsdichte und Sterbeziffer. Die ältere, insbesondere englische bevölkerungsstatistische Forschung schien geneigt, in dem Parallelismus von steigender Bevölkerungsdichte und steigender Sterbeziffer ein allgemeines statistisches Gesetz zu erkennen. Farr glaubte dafür sogar eine mathematische Formel gesunden zu haben. Die neueste englische Statistis für 1881/90 zeigt, daß letzteres eine Täuschung war, daß aber im Uedrigen in England auch in dieser neuzeitlichen Periode ein überraschendes Zusammentressen in dem Hoche oder Niederstand von Bevölkerungsdichte und Sterbezisser besteht. Die Zahlen sind so lehrreich, daß deren Wiedergabe hier gestattet sein möge.

Die Gruppen der Registrirungsdistritte, geordnet nach der für die Standard= Bevölkerung berechneten Sterbeziffer.

Sterbeziffer	Bevölkerungs= dichte (Personen auf die		n der Sterbe= ffern	Mittlere rohe Sterbe=	Mittlere forrigirte
	Quadratmeile)	Niedrigste	Höchste	ziffer	Sterbeziffer
12-13	138	12,84	16,62	14,75	12,70
13—14	149	13,22	17,79	15,73	13,45
1415	187	13,05	17,88	16,30	14,48
15—16	214	13,97	19,42	16,66	15,41
16-17	307	13,71	21,04	16,92	16,47
17—18	435	16,23	20,32	17,59	17,35
18-19	662	17,16	21,98	18,46	18,55
19-20	1281	16,62	20,71	18,59	19,39
20-21	1803	17,99	22,03	19,53	20,43
2122	2437	18,45	21,77	20,13	21,47
22-23	3299	20,21	21,54	20,90	22,50
23-24	5329	20,90	23,39	21,96	23,41
24-25	4295	21,40	24,88	22,71	24,51
25-30	5722	22,78	26,94	24,47	26,22
3036	19584	27,82	33,13	30,70	33,00
Im Ganzen	471	12,84	33,13	19,08	19,08

Die Durchführung ähnlicher Studien in anderen Ländern wird erkennen laffen, in wie weit nicht bloß eine enalische Besonderheit, sondern eine allaemeine Sozialerscheinung in Frage steht. Was über die Gestaltung der Sterbeziffern in Stadt und Land aus der neuesten Beit für Deutschland bekannt ift, legt — wenigstens bezüglich der hohen städt if chen Bevölkerungsdichte - die Bermuthung nahe, daß der Parallelismus von Sterbeziffer- und Dichte-Bohe nicht als eine konstante, sondern als eine im Zeitenverlauf der Beränderung zugängliche Erscheinung aufzufaffen ift. Bergleicht man z. B. die allgemeine Sterbeziffer des Jahres 1893 im Deutschen Reich (25,8) mit den Sterbeziffern der 49 deutschen Städte, die im Statift. Jahrbuch deutscher Städte (V. Jahrg. 1896) für daffelbe Jahr vertreten find, fo findet man nur bei 16 Städten eine höhere, bagegen bei 33 Städten eine niedrigere Sterbegiffer als bie allgemeine Reichsgiffer. Allerdings erscheinen dabei die schließlich maßgebenden Beziehungen der städtischen zur nächstliegenden ländlichen Sterbeziffer verwischt. Daffelbe gilt von einer Bergleichung ber Durchschnitts-Sterbeziffer für die beutschen Orte mit 15 000 und mehr Ginwohnern (nach den Berechnungen des Raif. Gesundheitsamtes und zwar ausschließlich der Todtgeborenen) mit der ebenso berechneten allgemeinen deutschen Sterbeziffer, wobei sich &. B. für 1892 die letztere auf 24,0, die erstere auf 23,6 stellt. Um so lehrreicher find als Typus neuzeitlicher Gestaltung Die preußischen Ergebnisse, welche fur Die neueste Zeit eine Umdrehung des früher konstanten Berhältnisses der höheren städtischen Sterbeziffern nachzuweisen scheinen.

Die Gestaltung der allgemeinen Sterbeziffer im preußischen Staat im Ganzen, in den Städten und auf dem platten Land ist nämlich seit dem Jahre 1867 (nach Band 138 der

Preußischen Statistif, Berlin 1896, S. XII) folgende:

Allgemeine	Sterbegiff	ern in Preußen.
------------	------------	-----------------

Jahre	Staat im Ganzen	Städte	Plattes Land	Jahre	Staat im Ganzen	Städte	Plattes Land
1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1879 1880	28,1 29,0 28,1 29,0 30,2 31,1 29,8 27,7 28,6 27,4 27,4 27,5 26,4 27,3	29,2 30,6 29,0 29,8 34,4 32,2 31,8 29,5 29,4 29,0 29,4 28,4 28,5	26,5 28,3 26,6 27,2 28,2 30,6 28,6 26,5 27,5 26,4 26,5 26,5 26,5 26,6	1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894	26,5 27,0 27,2 27,3 27,1 27,8 25,5 24,4 24,7 25,5 24,8 25,6 23,2 27,1	27,6 27,7 28,2 28,2 27,4 28,3 25,5 24,3 25,3 25,3 24,5 24,5 25,3 22,6	25,9 26,6 26,6 26,7 26,9 27,4 25,4 24,5 24,4 25,5 24,4 25,5 24,2 25,9 25,8 23,7

Für Sachsen liegt eine Sonderstudie über die Sterbeziffer der großen Dörfer im Verzgleich mit jener der kleinen Städte vor, welche zum Schlusse gelangt, daß — abgesehen von der Sonderfrage der Säuglingssterblichkeit — die Bewohner der Landgemeinden ihren Wohnungs und Erwerbsverhältnissen nach dem Einfluß mannigfacher Schädlichkeiten besser entzogen sind als die der kleinen Städte und vielleicht überhaupt eine größere Widerstandssähigkeit bessitzen (A. Geißler in der Zeitschrift des kgl. fächst. Statist. Bureau's 1888. S. 6).

Wie stark in einem einzelnen Fall speziell der Rückgang einer städtischen Sterbezisser sich gestaltet hat, ist beispielsweise aus den Nachweisen für München ersichtlich, dessen Sterbezisser seit dem Anfang der siedziger Jahre nach Jahrfünsten von 40,4 auf 35,4, 30,4, 28,3 bis zu 26,6 im Jahrdritt 1891/93 herabgegangen ist (K. Singer, Die Abminderung der Sterblichkeitszisser München's. München 1895. S. 23).

Es liegt nahe, diese Beränderung in dem Zusammenhang zwischen Bevölkerungsdichte und Sterbeziffer der Fürsorge städtischer Hygiene gutzuschreiben. Doch genügt selbstverständlich die Betrachtung der allgemeinen Sterbeziffer hierfür nicht, sondern muß das gesammte Gesüge der sterbestatistischen Nachweise zur Erprobung der Wahrscheinlichkeit eines in Zahlen nachweise baren nühlichen Ginflusses der hygienischen Bestrebungen herangezogen werden.

Schließlich sei noch darauf hingewiesen, daß es Aufgabe der Kommunalstatistik ist, die Sterbeziffer in räumlicher Feindissernzirung nach kleinen Bezirken und Straßen auszugliedern, in Besolgung des von Ducpetiaux schon vor einem halben Jahrhundert sür Brüssel gegebenen Beispiels.

b) Zeitlicher Verlauf. Je länger die historischen Reihen der Sterbezissern versichiedener Länder sind, um so lehrreicher ist der — durch diagraphische Darstellung wesentlich geförderte — Einblick in die Geschichte der Intensität des menschlichen Sterbens in den verschiedenen Beobachtungsgebieten. Dabei wirkt die Erkenntniß von den in großen Zeitzäumen beobachteten Schwankungen für den vorsichtigen Forscher als Mahnung eine relativ kurzsristige Erscheinungsrichtung der neuesten Zeit nicht ohne Weiteres als für die nähere und sernere Zukunst gewährleistet zu betrachten. Voraussezung der vollen Vergleichbarkeit der langen an die Gegenwartsergebnisse anschließenden historischen Reihen ist dabei die thatsächliche Gleichartigkeit und Vollständigkeit der Ermittlungen sowohl des Bevölkezungsstandes als der Sterbfälle in allen in Betracht gezogenen Jahren. Je älter jedoch die Ermittlungen sind, um so zweiselhaster wird das Zutressen dieser Voraussehungen insbesondere hinsichtlich der Feststellung des zur Vergleichung herangezogenen mittleren Bestandes der Lebenden. Wurde dieser — was nicht unwahrscheinlich ist — in älterer

Zeit unvollständiger als jetzt ermittelt, so ergiebt sich für diese ältere Zeit ein scheinbar höheres als das wirkliche Sterbeverhältniß.

Daß die Sterblichkeit schwankungsreicher ist, und zwar nicht bloß abstrakt zeitlich nach Jahreszeiten, sondern auch konkret zeitlich nach der historischen Reihenfolge der Jahre, kam schon in § 54 kurz zur Sprache. Man hat bei den Schwankungserschei= nungen der Sterblichkeit zu unterscheiden:

1. die einzelnen akuten Steigerungen des Sterbeverhältnisses; 2. die all= gemeine chronische Geskaltung des Sterbeverhältnisses.

Bu 1. Die einzelnen akuten Steigerungen sind vorzugsweise durch Epidemieen veranlaßt. Dabei kann das Walten einer großen, überhaupt nur zeitweise auftretenden Seuche (z. B. Cholera) oder das epidemische Auftreten einer oder mehrerer, im Uebrigen niemals ganz erlöschender Krankheiten in Frage sein. Es kann sich serner um einen Seuchenausbruch mit oder ohne erkennbaren Zusammenhang mit seuchenfördernden sozialen Ereignissen (Krieg, Produktions= oder Konsumtionskrisen) handeln. Das Gegenstück zur akuten epidemischen Steigerung der Sterbsälle in Gestalt akuten Rückgangs der Sterblichkeit sehlt. Doch läßt sich einige Andentung einer solchen Erscheinung in der günstigen Gestaltung der Sterblichkeit unmittelbar nach schweren Epidemieen erkennen. Diese Sondererscheinung ist, wie überhaupt auch die vorhergehende akute Steigerung um so besser erkennbar, je kleiner ein Beobachtungsgebiet ist und je vollständiger es deshalb von dem Seuchenzug ersaßt worden ist.

Die Sterbeziffern im Jahrzehnt 1885/94 (einschließlich Todtgeborener) stellen sich im Deut-

schen Reich, Preußen und Hamburg folgendermaßen:

	Auf I	1000 Einwoh	mer Gestorbene:	
Jahre	De	ntsches Reich	Preußen	Hamburg
1885		27,2	27,0	26,6
1886		27,6	27,6	30,1
1887		25,6	25,4	27,5
1888		25,1	24,3	25,4
1889		25,0	24,6	24,2
1890		25,6	25,3	22,7
1891		24,6	24,1	24,3
1892		25,3	24,7	40,5
1893		25,8	25,5	20,6
1894		23,5	23,1	18,3
(Durchschnitt	: 25,5	25,1	25,9

In Hamburg hat sich hiernach in den zwei auf das Cholerajahr 1892 folgenden Jahren eine ungewöhnlich niedrige Sterblichkeit ergeben. Man darf daraus folgern, daß eine schwere Epidemie durch Wegraffung zahlreicher minder Lebenskräftiger gewissermaßen einen Vorgriff auf die Sterblichkeit der nächsten Zukunft macht und diese dadurch entlastet. Die gleiche Beobsachtung ist auch für Desterreich bezüglich der Folgewirkungen des Cholerajahres 1873 angestellt. (Man vgl. Statist. Monatsschr. XIX. Wien 1893. S. 388.)

Bei der Geburtlichkeit kommt eine ähnliche akute Anschwellung nicht vor; es giebt, wie schon Hopf bemerkt hat, wohl Krankheitsepidemieen, aber nicht Zeugungsepidemieen.

Zu 2. Die allgemeine chronische Gestaltung der Sterblichkeit bewegt sich in der Richtung des Beharrens, der Abnahme oder Junahme. Selbstverständlich giebt auch in dieser Hinfickt die allgemeine Sterbeziffer nur einen ersten Anhalt zu weiterer Forschung. Insbesondere sind allensallsige Veränderungen des Altersausbau's der Bevölkerung, sowie die zeitliche Gestaltung der Geburtenintensität zu berücksichtigen. Geburtenminderung schwächt als Folgewirkung auch die Sterbeziffer ab, ohne daß deshalb das Maß der Gestährbung der Lebenden sich zu ändern braucht. Lehrreichen Ausschluß über die sachliche

und insbesondere hygienische Bedeutung der Aenderung der Sterbezisser giebt eine sorgsame Untersuchung der gleichzeitigen Gestaltung der besonderen Sterbezissern nach dem Alter.

Hierüber liegen in Supplement to the 55. Annual Report of the Registrar General in England, Part. I. (S. VII) lehrreiche Berechnungen vor, denen ich — zugleich mit einem Borgriff auf den unten folgenden § 68 — Folgendes entnehme:

England und Wales, Sterbeziffern in den Berioden 1871/80 und 1881/90:

er Jegen Iten
9

Die Besserung der englischen Sterbezisser im jüngsten Jahrzehnt geht hiernach vorzugsweise auf Rechnung der jüngeren und mittleren Altersklassen, die an sich schon die größte Lebenssekurität haben, außerdem noch auf Rechnung der abgeminderten Sterblichkeit der kleinen Kinder. Um wenigsten waren daran die alten Leute betheiligt. Geht man dis auf das Jahrzehnt 1841/50 zurück, so sindet man im Ganzen einen Rückgang der Sterbezisser von 22,28 auf 19,08, dabei aber für die Altersklassen vom 45. dis 55., vom 55. dis 65. und vom 65. dis 75. Lebensjahr sogar eine Steigerung der Sterbezissern von 17,03 auf 17,03, dzw. 29,86 auf 31,33 und 63,59 auf 64,65. Der Rückgang der Sterbezisser in mittleren Jahren ist eine wirthschaftlich günstige Erscheinung, die auch mehr Menschen als vorher in's Greisenalter bringt; für die dort Angelangten aber scheint allerdings die Sterbensintensität gegen früher nur wenig und zwar in ungünstigerer Richtung geändert.

Eine wichtige Spezialaufgabe der Forschung ist die Verfolgung der Parallelismen und Antagonismen zwischen den wirthschaftlichen Produktions= und Konsumtions= bedingungen einerseits und der Sterbensintensität andererseits. Endgültige volle Aufskärung kann allerdings auch hier nur durch Differenzirung der Sterbezissern nach Alters=, Berufs= und Wohlhabenheitsschichten geboten werden. Immerhin aber kommen ersahrungs= gemäß wichtige ökonomische Erscheinungen symptomatisch auch in der allgemeinen Sterbezisser zum Ansdruck, in der Art, daß eine günstige wirthschaftliche Lage der Massen mindernd, eine ungünstige steigernd auf die Sterbezisser wirkt. Insoweit erscheinen die an d'Ivernois' grundlegende Forschungen anknüpsenden Bemühungen, die Sterbezisser als Maßstad der ökonomischen Lage der Massen — namentlich bei zeitlichen Vergleichungen für dasselbe Beodachtungsgebiet — zu benühen, berechtigt. Jum Allermindesten ist ein negatives Urtheil dahin gerechtsertigt, daß in breiten Schichten wirksame Verschlechterungen der materiellen Lage ein Jurückgehen der allgemeinen Sterbezisser unmöglich machen würden.

Gerade die neue und neueste Zeit zeigt als Regel ein allgemeines Zurudgeben der Sterbeziffern, das da, wo auch die Geburtenziffern zurudgeben, immer noch bedeutender ift als der Rudgang der Geburtenziffern.

Auf die — allerdings spärlichen — Ergebnisse der historischen Statistik im engeren Sinne über die Sterbezisser in früheren Jahrhunderten, insbesondere im Mittelalter, zurückzugehen, muß ich mir ganz versagen. Auch die an die neuzeitliche Bevölkerungsstatistik anschließenden

¹⁾ Als ein hierher gehöriger Auffat sei erwähnt: J. Durrer, Stichproben über Zu- und Abnahme ber menschlichen Sterblichkeit seit früheren Jahrhunderten (Zeitschr. für schweizer. Stat. Handbuch des Deffentlichen Rechts. Ginl.-Band. Abth. VI.

und zum Theil bis zur Mitte des vorigen Jahrhunderts zurückreichenden historischen Reihen der Sterbezissern verschiedener Länder mitzutheilen, sehlt hier leider der Raum. Ich muß mich hierüber auf wenige Bemerkungen beschränken. In früheren Jahrhunderten scheint die Sterbezisser durchweg höher als heute gewesen zu sein; auch in der zweiten Hälfte des vorigen und in der ersten Hälfte dies Jahrhunderts stand sie, soweit Nachweise vorliegen, noch hoch. In Schweden, wo seit Mitte des vorigen Jahrhunderts verlässige Berechnungen vorliegen, stellt sich die Sterbezisser für 1751/70 auf 27,6, für 1771/90 auf 28,8, für 1791/1815 auf 26,8, für 1816/40 auf 23,4, für 1861/75 auf 19,5 und sür 1884/93 auf 17,4. Auch die finnischen Zahlen, die für denselben langen Zeitraum vorliegen, ergeben einen entschiedenen Rückgang der Sterbezisser erst in der neuesten Zeit mit 22,43 für 1874/83 und 20,78 für 1884/93, während in den Jahrzehnten des vorigen Jahrhunderts Schwankungen von 24,6 bis 30,3 und in den Jahrzehnsten des laufenden vor 1875 solche von 21,7 (1871/75) und 38,2 (1866/70) sich ergeben.

Daß und wie weit im Allgemeinen in der neuesten Zeit die allgemeinen Sterbegiffern nahezu aller statistisch kontrolirten Länder guruckgegangen sind, ift aus ben oben (S. 221) mitgetheilten neuesten Zahlen Bodio's zu entnehmen. Es liegt nahe, bei dieser in ber neueften Zeit allgemein eingetretenen gunftigen Wendung an die Erfolge ber mobernen Spaiene zu benten. Gemiß ift biefelbe, namentlich soweit bie Sterbengintensität in ben Städten in Frage kommt, an ber neuzeitlichen Gestaltung ber Sterbeziffern mitbetheiligt. Aber die Erscheinung ift eine zu allgemeine und anscheinend von bem Stand ber hnaienischen Strebungen in den verschiedenen Landern taum beeinflufte. Ich möchte beshalb boch Bedenken tragen, die neuzeitliche Abnahme der Sterbensintenfität gang auf Rechnung ber hygienischen Bestrebungen zu seten; auch die Bezugnahme auf die wirthschaftliche Lage ber breiten Bolksschichten scheint mir, da hier neben manchem Licht boch auch ber Schatten nicht fehlt, kaum auszureichen. Ich kann mich bes Eindrucks, den ich gerade aus der Allgemeinheit der Erscheinung erhalte, nicht erwehren, daß auch eine gunstige Ronjunktur in der Gestaltung der allgemeinen natürlichen Lebensbedinaungen erheblichen Antheil habe. Wäre dies der Fall, dann mare auf unbegrenzte Fortdauer einer folden Ronjunttur nicht zu rechnen und mare nach ber Cbbe ber Sterbengintensität auch wieder eine Fluth berselben, insbesondere in Gestalt des Einbruchs mächtiger Epibemieen zu erwarten. Moge ich mit dieser Bermuthung burch die ftatiftischen Ergebniffe auch noch einer fernen Zukunft ins Unrecht versett werden!

Den im Verfolg der vorstehenden Erörterung bereits eingestreuten statistischen Angaben über die Höhe von Sterbezissern möchte ich aus Sundbärg ("Grunddragen af Befolkningsläran" Stockholm 1894, S. 31) folgende Zahlenangaben für das statistisch kontrolirte "Europa" mit Unterscheidung von "West= und Osteuropa" beifügen:

Perioden	Guropa	Jahre	Westeuropa	Sahre	Osteuropa
180120	31,5	1801 - 20	28,0)		
1821-30	30,0	1821 - 30	26,1		
1831 - 40	31,3	1831 - 40	27,2		
1841 - 50	30,5	1841 - 45	25,2	1801—60	38,0
1851 - 60	30,3	1846 - 50	27,3		
1861 - 65	29,5	1851 - 55	26,8		
1866 - 70	30,0	1856 - 60	25,3)		

^{1894. 3.} Heft.) Der Verfasser kommt auf Grund von Beobachtungen über die Sterblichkeit in den Klöstern Engelberg, Einsiedeln, Muri-Gries sowie der evangelischen Geistlichen im Thurgau zu dem Ergebniß, daß die Bevölkerungskreise erwachsener Personen, welche den Stoff zu den Beobachtungen lieserten, sich vom Voten Altersjahre an aufwärts durch alse Alter im 19. Jahrhundert durchschnittlich ganz erheblich günstigerer Sterblichkeitsverhältnisse zu erfreuen hatten, als in beiden früheren Jahrhunderten, wobei jedoch zwischen dem 17. und 18. Jahrhundert ein einseitiger und ankaltender Unterschied nicht sestzuftellen ist. — Dem Versasser entgeht es nicht, daß er es mit "beschränkten und in Bezug auf den Verns der beobachteten Personen einseitigen Stichproben" zu thun hat. Er spricht demgemäß den Wunsig auß, daß seine Versuche balb überholt werden möchten. — In der That wird man nicht umhin können, dei der vorliegenden Forschung Durrer's größeres Gewicht auf die weiteren Anregungen, die sie bietet, als auf deren konkrete Ergebnisse zu legen.

Pertoden	Europa	Jahre	Westeuropa	Jahre	Osteuropa
1871 - 75	30,4	186165	25,5	1861 - 65	36,3
1876-80	28,8	1866 - 70	26,s	1866—70	35,6
188185	28,2	1871 - 75	26,5	1871 - 75	37,0
188690	27,3	1876 - 80	24,9	1876-80	35,1
		1881 - 85	24,3	188185	$34,_{2}$
		1886 - 90	23,4	188690	33,3

Rawson W. Rawson hatte auf Erund der thunlichst für die Periode 1865/83 gesammelten Nachweise folgende große Durchschnitte der Sterbezissern gesunden: Europa ohne Rußland 25,8, Rußland 35,7, Europa mit Rußland 28,1. Bei Zerlegung von Europa in vier Abschnitte fand er für Osteuropa (Rußland) 35,7, Zentraleuropa 28,3, Südeuropa 25,6, Nordswesteuropa 20,5.

Dafür, daß an dem neuzeitlichen Rückgang der Sterbeziffer die Städte stark betheiligt sind, dienen die oben (S. 223) für Preußen mitgetheilten Zahlen als Anhalt. Hier sei zur weiteren Flustrirung noch darauf hingewiesen, daß im Jahrzehnt 1885/94 die preußische Sterbeziffer im Ganzen von 27,0 auf 23,1, die Berliner Sterbeziffer dagegen von 25,7 auf 18,5 zurückgegangen ist. Der starke Rückgang der Münchner Sterbeziffer ist daselbst gleichfalls bereits berührt.

Als Kuriofum sei schließlich noch erwähnt, daß es auch nicht an einem Versuche gesehlt hat, die Schwankungen der Sterbezisser mit der Planetenbewegung in Verbindung zu sehen. V. Fenkins glaubt aus der Verfolgung der englischen Sterbezisser für 1838—1880 heraußegesunden zu haben, daß deren niederster Stand jeweils mit dem Perihelion dzw. Aphelion des Planeten Jupiter zusammenfällt (On a probable connection between the yearly death-rate and the position of the Planet Jupiter in his orbit; Journal of the Statistical Society. March 1879. S. 330 u. ss.)

Litteratur zu §§ 65 u. 66. J. P. Süßmilch, Die göttl. Ordnung 2c. IV. Ausgabe (v. Baumann). Berlin 1798. I. Theil S. 72 u. ff.; III. Theil S. 50 u. ff. — Fr. d'Ivernois, Sur la mortalité proportionelle de quelques populations considerée comme mésure de leur aisance et de leur civilisation. (Bibliothèque universelle Octobre 1832.) Genève 1832. — 2. Mofer, Die Gefetze der Lebensdauer. Berlin 1839. S. 104 u. ff. - Chr. Bernouilli, Handbuch der Populationistik. Ulm 1841. S. 207. — E. Ducpétiaux, De la mortalité à Bruxelles etc. Brux. 1844. S. 4 u. st. - J. Haise. Lehrbuch der Statistik des österr. Kaiser: ftaates I. Wien 1852. S. 425 u. ff. — (E. Engel) Bewegung der Bevölkerung 2c. (Statift. Mittheil. aus dem Röniar. Sachsen.) Dresden 1852. S. 50 u. ff. - A. Guillard, Éléments de statistique humaine. Paris 1855. S. 296 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. Paris 1856. S. 277 u. ff. — J. G. Mappaus, Allgem. Bevölkerungsftatistik. I. Leipzig 1859. S. 180 u. ff. — A. Legoyt, La France et l'étranger. 2 ed. I. Paris 1865. S. 476 u. ff. — Fr. Desterlen, Handbuch der med. Statistif. Tübingen 1865. S. 94 u. ff., S. 255 u. ff. — W. Gifi, Die Bevölkerungsstatistik der schweizer. Eidgen. Aarau 1868. S. 123 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale I. Brux. 1869. S. 279 u. ff. — G. F. Anapp, Ueber die Ermittlung der Sterblichkeit aus den Aufzeichnungen der Bevölkerungsstatistik. Leipzig 1868. S. 111. — G. Hopf, Ueber die allgem. Natur des Geburts- und des Sterblichkeitsverhaltniffes (Zeitschr. des kgl. preuß. Statist. Bureau 1869. S. 1 u. ff.) — G. Manr, Die Gefehmäßigkeit im Gefellschaftsleben. München 1877. S. 291 u. ff. - B. Leris, Ginleitung in die Theorie der Bevölkerungsstatistik. Strafburg 1875. S. 30 u. if. - R. Zampa, La demografia italiana etc. Bologna 1881. S. 81 u. ff. — H. Bestergaard, Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. Jena 1881. S. 9 u. ff., S. 104 u. ff. — M. Haushofer, Lehr- und Handbuch der Statistik. 2. Aufl. Wien 1882. S. 136 u. ff. — A. v. Dettingen, Die Moralstatistif 2c. 3. Aufl. Erlangen 1882. S. 664 u. ff. — G. Roch, Der Bevölkerungs= wechsel in den Jahren 1880 und 1881 2c. (Statistik des Hamburgischen Staats. Heft XII. II.) Samburg 1883. S. 45. — Rawson W. Rawson, International Statistics illustrated by Vital Statistics of Europe and some of the United States (abgebruckt im Bull. de l'Inst. Intern. de Stat. I., 1 u. 2, 1886 S. 163 und im Journal of the Stat. Society 1885 S. 505 u. ff.). — G. A. Schimmer, Die Ergebnisse der Bevölkerungsbewegung in Nieder-Desterreich, Tirol und Borarlberg im Jahre 1885 nach der Söhenlage der Bohnorte, Sep.-Abdr. aus der Statift. Monatsschrift. Bien 1887. S. 12 u. ff. — A. Vogt, Neber die Berechnung der Mortalitäts= gahlen. (Zeitschr. f. schweizer. Statistik 1887. S. 174 u. ff.) — J. Wernicke, Das Verhältniß ber Weborenen und Geftorbenen in hiftor. Entwicklung 2c. Halle 1889. S. 26 u. ff. — S. Wefter=

agard, Grundzüge ber Theorie ber Statistif. Jeng 1890. S. 161 u. ff. -- (B. Rollmann), Die Bewegung der Bevölferung 2c. (Statist. Nachr. über das Großh. Oldenburg. XXII. Hest. 1890. S. 26 u. ff.) - G. B. Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. S. 4 u. ff.; S. 226 u. ff. - J. Anchna, Ueber d. Salubritätsziffer. Statift. Monatsschr. Wien 1891. S. 175 u. ff. - F. Prest, Der Mortalitäts-Coeffizient als Salubritätsziffer. Statist. Monatsschrift. Wien 1891. S. 634 u. ff. (Man vgl. hierzu meine Litteraturanzeige im Allaem. Statist. Archiv. II. 2. Tübingen 1892. S. 670 u. ff.) - A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 258 u. ff. - Sanitary Progress. (Edinb. Rev. CLXXIII. 1891. S. 65 u. ff.) — J. Körösi, Mortalitäts-Coefsizient und Mortalitäts-Jndex. (Bull. de l'Inst. Intern. de Stat. VI. 2. Rome 1892. S. 305 u. s.) — J. Körösi, Ueber die Berechnung eines internationalen Sterblichkeitsmaßes (Mortalitäts-Jndey) in den Jahrb. für Nat. und Stat. VIII. 1. Rome 1893. S. 215 u. ff. (Auch abgedruckt im Bull. de l'Inst. Intern. de Stat. VIII. 1. Rome 1895. S. 133.) — M. Rubin, Zur Berechnung eines internationalen Sterblichkeitsmaßes (Jahrb. fur Rat. und Stat. Bb. LXI. Jena 1893. S. 590 u. ff.) -2. v. Bortkemitich, Urt. Sterblichkeit und Sterblichkeitstafeln im Sandw. ber Staatsw. Bb. VI. Jena 1893. S. 72 u. ff. — Census of India 1891, General Tables Vol. II. London 1893. S. 155. — L. v. Bortkewitsch, Die mittlere Lebensbauer. Jena 1893. S. 1 u. ff.; S. 102 u. ff. — A. Burgburg, Ueber die Bevölkerungsvorgange in deutschen Orten mit 15 000 und mehr Einwohnern im Sahre 1892. (Mediz-ftatift. Mittheil. aus dem R. Gefundheits= amte. II. Bb. 1. Beft. Berlin 1894. S. 91.) - R. M. Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 128 n. ff. - J. Bertillon, Cours élémentaire de statistique. Paris 1895. S. 495 u. ff. - Supplement to the 55. Annual Report of the Registrar General of births, deats and marriages in England. London 1895. S. 6 u. ff. — Statist. Jahrb. für das Deutsche Reich. XVII. Jahrg. 1896. Berlin 1896. S. 9. — Brattassević, Die Sterblichfeit in ben größeren Städten Defterreichs im Jahre 1895. (Statift. Monatsichr. 1896. S. 119 u. ff.) — Die Cheschließungen, Geburten und Sterbefälle im Deutschen Reich im Nahre 1894. (Bierteljahrsheft jur Statistif bes Deutschen Reichs. 1896. I. S. 56.) -Rumelin (v. Scheel), Die Bevölkerungslehre. (Handbuch der Polit. Dekonomie, herausgeg. von v. Schönberg. 4. Aufl. Tübingen 1896. S. 891.) - L. Bodio, Movimento della popolazione etc. Morti. (Bull, de l'Inst. Intern. de Stat. X. 1. Rome 1897.)

§ 67. Die besonderen Sterbezissern beider Geschlechter. Das einfache Verhältniß der Zahl der Gestorbenen beider Geschlechter bietet bei Weitem nicht das hohe sozialwissenschaftliche Interesse wie das Geschlechtsverhältniß der Geborenen. Im Großen und
Ganzen ist selbstwerftändlich für den Finalabschluß der Bevölkerungsbewegung des Menschengeschlechts das Geschlechtsverhältniß der Gestorbenen jenem der Geborenen gleich. In den
einzelnen konkreten Beobachtungsgebieten und Zeiträumen ergeben sich Verschiebungen durch
Wanderungen und serner durch die mit der steigenden oder abnehmenden Geburtenzahl
kombinirte Wirkung der verschiedenen Sterbensintensität beider Geschlechter, welche
in den für jedes Geschlecht gesondert berechneten Sterbezissern ihren Ausdruck
sindet und demgemäß erkennen läßt, in wie sern ein Unterschied in der verhältnißmäßigen Ausstauung von Lebenden gegenüber dem sortlausenden Anspruch des Todes bei
beiden Geschlechtern besteht.

Das bloße Geschlechtsverhältniß der Gestorbenen zeigt den letzteren Ginfluß untrennbar vermischt mit dem präjudiziellen Ginfluß des Geschlechtsverhältnisses der Geborenen. Die bezüglichen Zahlen sind deshalb von geringerem Interesse.

Leider begnügen sich die amtlichen statistischen Veröffentlichungen nicht selten mit dieser Berechnung, so auch das Statist. Jahrbuch des Deutschen Reichs, welchem zu entnehmen ist, daß z. B. in den Jahren 1893 und 1894 das Geschlechtsverhältniß der Gestorbenen einen Männersüberschuß von 107,2 dzw. 108,9 auf 100 Weiber gegenüber einem Anabenüberschuß der Geborenen von 106,1 dzw. 105,8 auf 100 Mädchen ergiebt. Solche Zahlenverhältnisse lassen nur ahnen, daß ein Unterschied der Sterbensintensität der beiden Geschlechter zu Ungunsten der Männer besteht, weil das statistische Bild durch die Wanderungen und die Schwankungen der Geburtenund Sterbehäusigkeit getrübt wird. Sin Auswanderungsland, welches mehr Männer abgiebt, zeigt naturgemäß ein zu günstiges, ein Sinwanderungsland ein zu ungünstiges Ergebniß für die Männersterblichkeit. So erklärt es sich, daß Bodio bei der Ermittlung des Geschlechtsverhälts

nisses der Gestorbenen für 1865/83 Frland (und auch Schottland) mit einem Eleichgewicht der Geschlechter bei den Sterbefällen vorsand, dagegen Rumänien, Serbien, Griechenland mit einem Ueberschuß von 16, 12, 11 Proz., wobei allerdings wohl zweisellos mangelhafte Registrirung weiblicher, insbesondere jugendlichster Sterbfälle mitwirkt.

Dagegen bietet die Berechnung der besonderen Sterbezissern beider Geschlechter einen klaren und knappen Ausdruck für den Gesammtessekt der verschiedenen das männliche und das weibliche Leben begleitenden Sterbegefahren. Die Anwendung dieser einsachen Berechnungsweise ist hier darum in hervorragendem Maße zulässig, weil im Gegensatzu allen übrigen natürlichen und sozialen Qualisizirungen die Geschlechtseigenschaft eine konstant und unverändert durch alle Altersperioden des Lebens hindurch verbleibende ist. Auch die Unterschiede im Altersausbau, welche die Bergleichung der allgemeinen Sterbezissern verschiedener Bevölkerungsmassen beinträchtigen, treten in der Hauptsache in den Hinterschungsmassen der Verschiedenen Sterbezissern beider Geschlechter für die nämliche Bevölkerungsmasse in Frage ist; denn unter normalen Entwicklungsverhältnissen gestalten sich die Umstände, welche die Besehung der verschiedenen Altersklassen beeinslussen, für beide Geschlechter in der Hauptsache gleichartig. Nur bei Beodachtungsgebieten mit abnormen Wanderungserscheinungen, welche für beide Geschlechter verschiedenartig sind, greist auch hier das störende Element des verschiedenartigen Altersaussaussein.

Bei dem großen Interesse, welches sich an die Berechnung der besonderen Sterbezissern beider Geschlechter knüpft, ist die vielsach obwaltende Vernachlässigung dieser Berechnung bezw. der hiezu ersorderlichen Gliederung der grundlegenden Nachweisungen nach dem Geschlecht, zu bedauern. Dies gilt namentlich von den im Uebrigen durch ihr reichhaltiges geographisches und sachliches Detail ausgezeichneten Berechnungen des Kaiserl. Gesundheitsamtes in Verlin, welches weder in den Jahresausweisen über die Bevölkerungsvorgänge in deutschen Orten mit 15 000 und mehr Sinwohnern, noch in der seit 1892 für 94 Prozent der deutschen Bevölkerung einzgeführten werthvollen Jahresstatistik der Todesursachen besondere Sterbezissern für beide Geschlechter bietet.

Ein allgemein beobachtetes Ergebniß der Differenzirung der Sterbeziffer nach dem Geschlecht ist die durchweg höhere Intensität des Sterbens bei dem männ= lichen Geschlecht.

Den internationalen Zusammenstellungen in Band 44 N. F. der Statistik des Deutschen Reichs entnehme ich folgende Zahlen:

Länder	Periode	männt.	iffer des weibl. lechts	Seht man die männ- liche Sterbeziffer — 100, so ergeben sich für die weibliche Sterbeziffer
Galizien, Bukowina	. 1871—80	38,9	35,3	91
Spanien	. 1861—70	31,9	29,0	91
West=Desterreich	. 1871—80	31,4	27,2	87
Italien	. 1872-80	30,6	29,3	96
Deutsches Reich	. ,,	28,6	25,3	88
Niederlande	. 1871—80	25,2	23,4	93
Schweiz		25,0	22,1	88
Frankreich	1872—80	23,2	21,6	93
Finnland	. 1871—80	23,1	21,4	93
Großbritannien	• ' "	22,7	20,2	89
Dänemark	, , , , ,	20,1	18,9	94
Griechenland		19,8	19,5	98
Schweden		19,1	17,4	91
Irland	• //	18,8	17,7	94
Norwegen	• //	17,6	16,4	93

In allen hier in Betracht gezogenen Ländern ist hiernach die Sterbensintensität des männlichen Geschlechts größer. Am geringsten ist der Unterschied in Griechenland (wo aller-

bings die Grundlagen der Nachweise der Zuverläffigkeit entbehren) und in Italien, wo auch übereinstimmend hiermit der Männerüberschuß bei der stehenden Bevölkerung fehlt.

In den neuesten "Confronti internazionali", welche mir durch die Güte meines verehrten Freundes Bodio für das vorliegende Buch im Bürstenadzug zur Versügung stehen, war ursprünglich die Verechnung der besonderen Sterbeziffern beider Geschlechter nicht in Aussicht genommen. Auf meine Anregung hatte Bodio die Güte die Verechnung nachträglich durchsschren zu lassen und deren Ergebnisse mir zur Versügung zu stellen. Ich kann deßhalb den obigen Zahlen aus dem Band 44. N. F. der Reichsstatistit nachstehende Zusammenstellung anzeihen, welche die neuzeitliche Gestaltung dieser besonderen Sterbezissern in den ersten Jahren des lehten Jahrzehnts dieses Jahrhunderts in internationaler Uebersicht darlegt:

Länder	Periode	Sterbezi männ!. Gefch	iffer bes wetbl. lechts	Sett man die männs liche Sterbeziffer — 100, so ergeben sich für die weibliche Sterbeziffer
Italien Frankreich Schweiz Belgien Niederlande Deutsches Reich Preußen Bayern Sachsen Württemberg Desterreich 1 Ungarn England u. Wases Schottland Irland	1890—94 1890—94 1890—94 1890—94 1890—94 1890—94 1890—94 1890—94 1890—94 1890—94 1890—94	26,2 23,6 21,3 21,9 20,8 25,0 24,5 28,3 27,7 26,3 29,8 33,7 20,6 19,6 18,4 17,8	25,6 21,6 19,5 19,8 19,2 22,5 22,0 25,5 23,9 23,7 26,8 32,2 17,8 18,7 18,5 16,7	98 92 91 90 92 90 89 90 86 90 90 96 89 95 100,6 91
Norwegen Dänemark Finnland Maffachufetts Connecticut	1890—94 1890—93 1890—93 1892	18,3 19,7 22,2 20,7 20,5	16,5 18,3 20,4 19,0 18,7	91 93 92 92 91
Rhode Fsland	1890—92 1890—93	20,4 21,7	19,0 21,1	93 97

Im Ganzen hat es hiernach den Anschein, als sei mit der neuzeitlichen Abminderung der allgemeinen Sterbeziffer zugleich eine Verminderung des Abstands der männlichen und der weiblichen Sterbeziffer eingetreten. Doch tritt dies nicht in allen Ländern gleichmäßig hervor. Auffällig ist das neuzeitliche Verhältniß der Sterbfälle in Frland, wo die weibliche Sterbeziffer sich etwas höher stellt als die männliche. Beachtenswerth ist auch der geringe Abstand beider Sterbeziffern in Japan, der aber immer noch etwas größer ist als der für Italien nachgewiesene.

Bemerkenswerth ist, daß sich auch in Indien (nach den Schätzungen für das Jahrzehnt 1881/91) eine geringere Sterbensintensität der Frauen, und zwar relativ sogar noch etwas stärker als in Italien ergiebt, wie aus folgenden, den "General Tables Vol. II" des Census of India 1891

entnommenen Zahlen hervorgeht:

Sterbe	exiffer	Weibliche Sterbeziffer auf eine
männt.	weibl.	männliche Sterbeziffer von 100
38,0	35,0	92
36,4	34,4	94
38,6	37,8	98
45,9	43,8	95
37,0	34,9	94
40,6	38,6	95
	männt. 38,0 36,4 38,6 45,9 37,0	38,0 35,0 36,4 34,4 38,6 37,8 45,9 43,8 37,0 34,9

¹⁾ Ohne Militär.

Hierdurch wird die Annahme, daß die erheblichere Sterblichkeit der indischen Frauen Ursache des dort vorhandenen, angeblich sehr erheblichen Männerüberschusses sei, erschüttert und eine weitere Bestärkung der Vermuthung geschaffen, daß der Männerüberschuß dort — in Folge von Auslassungen weiblicher Versonen — viel größer erscheint, als er thatsächlich ist.

Der Spannrahmen des Unterschieds der männlichen und weiblichen Sterbeintensität bewegt sich nach obigen Zahlen — abgesehen von Frland — ungesähr zwischen 2 ½ bis 15 Proz. Ueberschuß der männlichen Sterblichkeit. Bei dem für gründliche Erforschung dieses Verhältnisses erforderlichen Herabgehen zu kleineren Beobachtungsgebieten und durchgreisender Anwendung der statistisch-geographischen Methode werden sich die Spannrahmen etwas erweitern. Soweit übrigens dis jetzt in das geographische Detail gehende Berechnungen vorliegen, macht sich in räumlicher Beziehung die Wucht der in diesem Vershältniß liegenden Ereignißgesehmäßigkeit darin geltend, daß selbst bei kleinen Gebietstheilen und kurzen Beobachtungsstrecken — mit nur etwa 1000 bis 2000 Sterbfällen — diese Gesemäßigkeit noch erkennbar ist. Dies zeigen z. B. die hier einschlägigen sehr lehrereichen oldenburgischen Berechnungen. (Siehe unter Litteratur.)

Auch eine gründliche zeitliche Bergleichung der Bewegung der besonderen männlichen und weiblichen Sterbeziffern verspricht beachtenswerthe Klärung einzelner Borgänge, welche ausnahmsweise die im Nebrigen ziemlich gleichmäßige zeitliche Gestaltung beider Gattungen von Sterbeziffern beeinflussen (z. B. bezüglich der Kriegsereignisse, der Krisenvorgänge, gewisser das eine Geschlecht stärker als das andere belastender Kranksheiten); unter dem letztern Gesichtspunkte erscheint eine durchgreisende Gliederung der Todesursachenstatistik nach dem Geschlecht unbedingt geboten.

Von befonderem Werth ift die Frage, inwieserne sich bei chronischen Tendenzen der Abnahme oder Zunahme der Gesammtsterblichkeit die beiden Geschlechter verschiedenartig verhalten; nach der englischen Statistif schiene die in der Neuzeit eingetretene Besserung der Sterbeintensität in verstärktem Maße bei dem weiblichen Geschlecht eingetreten zu sein. Gs betrug nämlich der Minderbetrag der weiblichen Sterbeintensität in Prozenten der männlichen:

```
im Sahrzehnt 1841—50 6,7 Kroz.,

" 1851—60 7,5 "

" 1861—70 9,0 "

" 1871—80 11,1 "

" 1881—90 10,9 "
```

Hinsichtlich der sachlichen Differenzirung der besonderen Sterbezissern beiber Geschlechter ift — wie auf dem ganzen Gediete der Sterblichkeit — die Anterscheidung nach Altersklassen das Bedeutsamste. Soweit solche Anterscheidungen vorliegen, zeigt sich allenthalben, daß die Regel der größeren Sterbeintensität der Männer in den mit der geschlechtlichen Entwicklung und Gedärthätigkeit der Frauen zusammenfallenden Alterstuffen eine Ausnahme erleidet; außerdem scheinen nach Völkerstämmen Verschiedenheiten hinsichtlich des Verhältnisses der Sterblichkeit beider Geschlechter in den übrigen Altersklassen zu bestehen, welche noch weiterer Aufklärung durch sorgsame Detailstudien bedürfen.

Dem von Westergaard aufgeworsenen Bedenken, ob darauf nicht eine in ausgiebigem Maße stattsindende Unterdeslarirung des Alters der weiblichen Personen von Einsluß sei, dürste eine im Ganzen ausschlaggebende Bedeutung nicht beizumessen sein. Immerhin aber spricht Manches dafür, daß diesem Umstand gewisse Unebenmäßigkeiten in den Zahlenergebnissen sie Altersklassen von 15—20, bzw. 20—25 und 25—35, wie sie z. B. bei den unten folgenden englischen Zahlen sich ergeben, zuzuschreiben sein dürsten. Wenn von den 25—35 jährigen Lebenden sich viele weibliche Personen fälschlich in die Altersklasse 20—25 einschäßen, kann sich für diese eine scheindar zu günstige, für die Altersklasse 25—35 Jahre dagegen eine gegenüber der wirklichen zu ungünstige Sterbeintensität ergeben. Zur Flustrirung dienen die in dieser

Hinsicht sehr sorgfältigen englischen Berechnungen, aus welchen es mir gestattet sein möge, mit einem Borgriff auf den Inhalt des nächsten Paragraphen, solgende Zahlen aus dem ersten und letzten Fahrzehnt des Halbjahrhunderts 1841/90 zu entnehmen:

	England und Wales:										
Alters:	184	1/50	Die weibl. Sterbes ziffer ist niedriger (—) oder höher (—)	1881	1/90	Die weibl. Sterbe- ziffer ist niedriger (—) oder höher (+)					
flassen	Männl. Sterbeziffer	Weibl. Sterbeziffer	als die männt. um Prozente der letzteren	Männl. Sterbeziffer	Wetbl. Sterbeziffer	als die männl. um Prozente der letzteren					
0 5	71,20	61,09	14,2	61,69	51,99	— 15,7					
5—10	9,18	8,89	- 2,9	5,34	5,25	- 1,7					
10—15	5,12	5,42	+ 5,9	2,94	3,09	+ 5,1					
15—20	7,05	7,88	+ 11,8	4,30	4,40	+ 0,3					
20-25	9,50	9,08	- 4,4	5 71	5,51	— 3,s					
25-35	9,94	10,55	+ 6,1	7,73	7,34	- 5,0					
35-45	12,85	12,91	+ 0,5	12,35	10,55	- 14,6					
45 - 55	18,22	16,04	— 12, ₀	19,28	15,04	22,0					
5565	31,81	28,44	— 10,8	34,66	28,40	— 18,1					
65-75	67,51	60,97	- 9,7	70,17	60,08	- 14,4					
75 u. darüber	168,58	157,89	- 6,3	162,18	147,82	- 9,2					
Im Ganzen	23,11	21,58	6,7	20,22	18,01	— 10, ₉					

An ber im Ganzen überaus gunftigen neuzeitlichen Geftaltung ber Sterblichkeit in England find hiernach die weiblichen Alteraklaffen von 10 bis 20 Jahren verhältnißmäßig weniger betheiligt als die nämlichen männlichen Altersflaffen. Sehr deutlich tritt die geringere Befährdung der jungften weiblichen und noch mehr jene der höheren Altersklaffen hervor, die nur bei ben allerältesten Personen wieder etwas zurudtritt. Für die altere Zeit (1841/50) ergiebt fich auch für die dreißiger Jahre eine Mehrgefährdung der Frauen; doch darf nicht übersehen werden, daß vermuthlich damals die Personenverzeichnung und die Registrirung der Altersangaben sowohl bei der Bolfszählung als im Standesregister unvollständiger und ungenauer als heute war. — Die umfassende Zusammenstellung über das Verhältniß der Sterbeziffern beider Geschlechter, welche im Band 44 der Statistit des Deutschen Reichs R. F. S. 69 gegeben ift, läßt übrigens ersehen, daß in den einzelnen Ländern namhafte Unterschiede bestehen. Bährend in Best-Desterreich nur von 10 bis 15 Jahren die weibliche Sterbeziffer höher nachgewiesen ift, steht sie in Galizien und Bukowina von der Altersklaffe 15/20 mit Ueber= fpringung der nächsten (20/25) weiterhin sast durchweg höher; Aehnliches ergiebt sich in Italien, wo die höhere weibliche Sterbeziffer schon mit der Altersklasse 2/3 anheben soll. (Hierin hätte man also eine brauchbare Erklärung für das Entstehen des südosteuropäischen Männer= überschusses der Lebenden.) Die Schweiz zeigt ein Uebergewicht der weiblichen Sterbeziffer nur bei 10/15 und 15/20, in Frankreich tritt ein folches von 5/10 bis 30/35 mit der verdäche tigen Unterbrechung von nur 78 Proz. für 20/25 (falsche Deklarationen!) hervor. In Frland foll das Nebergewicht der weiblichen Sterbeziffer schon mit dem 2. Lebensjahre beginnen und bis zum Abschluß der Alterstlasse 15/20 dauern. Für die Niederlande und Dänemark wäre eine starke Bertretung der höheren Beibersterblichkeit in den Alteräklassen von 25 bis 40 Jahren charafteristisch, mährend in Schweben und Norwegen nur für die Alteraflaffen 10/15 ein schwacher Ueberschuß erkennbar ist. — Offenbar bedürfen diese auf die Periode 1871/80 sich beziehenden internationalen Studien einer Erganzung durch Heranziehung neueren Materials schon beshalb, weil angenommen werden barf, daß die Bollständigkeit und Genauigkeit der Ermittlung der Personenzahl bei Volkszählungen und Sterbfallverzeichnungen und der Altersangaben für dieselben in den statistisch zivilisirten Ländern in Bunahme begriffen ift, fo daß die neueren Ergebnisse an innerem Werth den älteren voranstehen.

Sundbärg (siehe unter Litteratur) giebt für 1871/80 nachstehende Berechnung der männslichen und weiblichen Sterbeziffern nach dem Alter für "Besteuropa":

Alters= klassen			Männsiche Sterbeziffer in Prozenten der weiblichen	Alters= klaffen	Sterbe männl.	ziffern weibl.	Männliche Sterbeziffer in Prozenten der weiblichen	
$\begin{array}{c} 0 - 5 \\ 5 - 10 \\ 10 - 15 \\ 15 - 20 \\ 20 - 25 \\ 25 - 30 \\ 30 - 35 \\ 35 - 40 \\ 40 - 45 \end{array}$	94,82 8,83 4,40 5,87 9,10 9,21 9,97 11,61 13,93	83,52 8,84 4,85 6,12 7,63 9,17 10,14 11,24 11,99	114 100 91 96 119 100 98 103 116	45-50 50-55 55-60 60-65 65-70 70-75 75-80 80 u. barüber	16,93 21,82 28,67 40,23 59,21 91,20 136,33 222,33	13,47 17,29 23,99 35,88 54,70 85,17 127,45 214,71	126 126 120 113 108 107 107 103	
Im Ganzen 26,86 24,44 110								

Hiernach bliebe als großes Durchschnittsergebniß für westeuropäische Verhältnisse solsender einfacher Entwicklungsgang: In der frühesten Jugend überschießt die männliche Sterbezisser erheblich, von 5 bis 10 Jahren ist der Gleichstand erreicht, dann tritt, nur unterbrochen durch das unaufgeklärte entgegengesete Verhalten für 20/25 (siehe oben Frankreich!), die günsstigere Gestaltung der männlichen Sterbensintensität hervor; vom 35. Jahre ab wird die männliche Sterbezisser, dis zum 55. Lebensjahre steigend, sehr stark überschüssissige; dei dem Ueberschuß bleibt es dis an's Ende, doch ist er in ständigem Abnehmen, und in den höchsten Altersklassen (über 80 Jahre) wird nahezu der Gleichstand der Sterbezissern erreicht.

So verschiedenartig auch im Einzelnen das wechselseitige Verhalten der Sterbensintenssität beider Geschlechter ist, so treten doch für jedes Beobachtungsgebiet charafteristische Gesetsmäßigkeiten desselben in die Erscheinung. Daraus folgt, daß eine gründliche Ersorschung jeder anderweitigen Gliederung der Sterblichkeit, z. B. nach Beruss und Vermögensschichten, die

fekundare Berücksichtigung der Unterscheidung nach dem Geschlecht erheischt.

Litteratur. Chr. Bernouilli, Handbuch der Populationistis. Ulm 1841. S. 225 u. ff. — H. Westergaard, Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. Jena 1881. S. 67 u. ff. — (P. Kollmann) Die Bewegung der Bevölserung. Statist. Nachr. über das Großh. Oldensburg. XXII. Hesingfors 1890. S. 100 u. ff. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 268 u. ff. — Statistik des Deutschen Reichs. N. F. Bb. 44. Berlin 1892. S. 60 u. ff. — G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 36. — R. M. Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 142 u. ff. — Supplement to the 55. ann. Rep. of the Reg. General etc. in England. Part. I. London 1895. S. VII.

§ 68. Das Sterbeverhältniß nach dem Alter. Bon allen statistisch ersaßbaren Differenzirungen der Sterbemasse ist jene nach dem Alter der Gestorbenen die bedeutungs-vollste. Die Abhängigkeit des Sterbens der Menschen von ihrem Alter stellt sich in der Massenerscheinung dieses Sterbens in eigenartiger Gesemäßigkeit dar, welche gegenüber anderen, für das Sterben bedeutsamen Momenten so ausschlaggebend ist, daß keine Unterssuchung der Sterbeverhältnisse darauf Rücksicht zu nehmen unterlassen dars. Es ist desehalb auch in den bisherigen Erörterungen über die Sterblickeit mehrsach ein Vorgriff auf eine sekundäre Kombination der Nachweise mit der Altersgliederung der Gestorbenen nöthig gewesen.

Bur Sicherstellung genauer Erkenntniß der Sterblichkeit nach dem Alter ist zunächst erforderlich: genaue Feststellung der individuellen Altersverhältnisse der Gestorbenen in den Sterberegistern, welche weltliche oder kirchliche Berwaltungsorgane führen, und genaue Aebernahme dieser Feststellung in die für die statistischen Zwecke zu sertigenden Auszüge. Das Richtigste ist, das Alter dis auf den Tag genau dadurch festzulegen, daß zu dem Sterbedatum das Geburtsdatum des Gestorbenen (beides nach Kalenderjahr, Monat und Tag) angegeben wird. Dies ist der in der Urkunde vorzunchmenden Ausrechnung des individuellen Alters der Gestorbenen nach Jahren, Monaten und Tagen vorzuziehen. Die summarische Angabe nur des

Alters in Jahren ift ungenügend.

Wichtig ift weiter, daß die statistisch-technische Ausbeutung der Angaben über die Altersverhältnisse richtig erfolge. Sierbei sind namentlich zwei Punkte zu beachten. Bei der Aus-

beutung der Angaben nuß durchweg die Unterscheidung der einzelnen Jahre festgehalten werden'), und dabei ift weiter fur jede einzelne Allterstlaffe ber Geftorbenen beren Bertheilung auf die zwei Kalenderjahre der Geburt nachzuweisen, aus denen die Angehörigen jeder einzelnen Allteraflaffe herrühren. (Wer im ersten Lebensjahr mahrend des Jahres 1895 gestorben ift, war entweder im Sahr 1895 oder im Sahr 1894 geboren, u. f. w. bei jeder einzelnen Alterstlaffe.) Bei diefer Ausbeutungsweise kann hiernach die Sterbemaffe sowohl nach den subjettiven Alters= zeitrahmen als nach den objektiven Zeitrahmen der einzelnen Kalenderjahre unterschieden werden. Für das jüngste Alter, insbesondere das erste Lebensjahr, ift eine weitere Unterscheidung der Altersverhältnisse nach Altersmonaten, bzw. Alterswochen, bzw. Alterstagesgruppen und Alterstagen wünschenswerth. (Alls beachtenswerthes Muster dient die Gliederung der preußischen Statistik, welche für das erste Lebensjahr folgende, durchweg mit Geschlecht bzw. Unehlichkeit kombinirte Unterscheidung bietet: Vor Vollendung des ersten Monats Gestorbene; Alter in Tagen: Todtgeborene; über 0 bis 1 Tag; über 1 bis 2 Tage; über 2 bis 3 Tage; über 3 bis 4 Tage; über 4 bis 5 Tage; über 5 bis 6 Tage; über 6 bis 7 Tage; über 7 bis 8 Tage; über 8 bis 9 Tage; über 9 bis 10 Tage; über 10 bis 11 Tage; über 11 bis 12 Tage; über 12 bis 13 Tage; über 13 bis 14 Tage; über 14 bis 15 Tage; über 15 bis 30 (31) Tage; zusammen über 0 bis 1 Monat; über 1 bis 2 Monate u. f. w. nach den einzelnen Lebensmonaten bes ersten Lebenssahres.) Bollfommen befriedigend ift die Ausbeutung dann, wenn auch die Rombination mit dem Kamilienstand auf die einzelnen Altersjahre erstreckt wird. Durchaus verwerflich ift jede Zusammenfassung mehrerer einzelner Sahrestlassen zu größeren, z. B. 5. ober 10jährigen Alterägruppen. Alls Nothbehelf bei bem früher allgemein beftehenden Spftem ber bezentralifirten Ausbeutung ift eine folche Zusammenfassung entschuldbar; bei zentralifirter Ausbeutung des Materials giebt es dafür keine Entschuldigung mehr. Gleichwohl kommt diefes Berfahren auch in diesem Falle, insbesondere in England, noch vor, wo es im Zusammenhang mit der veralteten Anwendung der Technik der Strichelung zu stehen scheint. (Man vgl. Bd. I Theoretische Statistik § 38.) Die Meinung mathematisch veranlagter Statistiker, man könne hinterher durch Interpolation eine thatfächliche Unterscheidung, die man hätte machen können, aber nicht gemacht hat, ersetzen, und dieser Ersat fei wohl gar noch besser als das objektive Bild der Thatsachen, ist durchaus irrig. Es ist deshalb bedauerlich, daß die wiederholt von internationalen Autoritäten — zulegt vom Internationalen Demographischen Kongreß in Wien, 1887 — geaußerten Bunsche nach Berücklichtigung aller einzelnen Rahre noch nicht allenthalben Berückfichtigung gefunden haben. Sat man statt einzelner Altersjahre willfürlich gebildete Gruppen vor sich, so wird sehr leicht die internationale Vergleichung gestört, wie dies namentlich bei der fehr willfürlichen englischen Gruppenbilbung ber Rall ift, welche im ersten Lebensjahr die beiden ersten Quartale und das zweite Halbjahr unterscheidet, sodann die einzelnen Lebensjahre nur bis zum 5. Jahre, von da ab Sjährige Altersgruppen bis zum 25. Lebensjahre und fodann 10jährige bis zum 85. Lebensjahre bildet, von welchem ab Alles in eine Gruppe zusammengeworfen ift.

Nicht unerwähnt kann bleiben, daß die deutsche Reichsstatistik als solche von der Unterscheidung der Gestorbenen nach dem Alter überhaupt nichts weiß, diese ganze Unterscheidung vielmehr der partikularstatistischen Verwaltung in den Ginzelstaaten anheimzegeben ist. Die Mangelhaftigkeit der Fürsorge für die Ausgestaltung der sozialen Buchführung über die Bevölkerungsbewegung im Deutschen Reiche tritt an diesem Punkt besonders deutlich hervor.

(Vgl. oben § 49, letter Abf.)

Die Bebeutung der Nachweise über die Altersschichtung der Gestorbenen ift eine boppelte. Die Nachweise sind an sich bedeutungsvoll, insoferne sie die Morphologie der Sterbemasse gemäß ihrer Zusammensehung aus den verschiedenen Altersklassen ersichtlich machen. Sie sind aber außerdem dadurch bedeutungsvoll, daß sie mit der entsprechenden gleichartigen Schichtung der lebenden Bevölkerung in Beziehung geseht und daraus die besonderen Sterbezissern der einzelnen Altersklassen abgeleitet werden.

a) Die Morphologie der Sterbemaffe an fich.

Die Morphologie der Sterbemasse nach dem Alter wird in vollem Umfange dann ersichtlich, wenn nicht nur die einzelnen Altersklassen unterschieden, sondern dabei auch

¹⁾ Sier ist hervorzuheben, daß in Bahern, Dant bem Eingreifen F. B. W. v. Sermann's, die Sterbfälle schon lange vor der Ginführung bezentralisirter Ausbeutung des Urmaterials der Sterbestatistit, nämlich seit dem Jahre 1835/36, nach Geschlecht und einzelnen Altersjahren untersichieden werden.

bie durchgreifenden Kombinationen vor Allem mit dem Geschlecht, sodann weiter mit Familienstand, Todesursachen, Berufszugehörigkeit und überhaupt möglichst allen Unterscheidungen durchgeführt werden, welche für den Bestand der Lebenden Berücksichtigung sinden. Hier soll jedoch zunächst nur die elementare Unterscheidung nach dem Geschlecht Berücksichtigung sinden.

Die tabellarischen Nachweise über die Gestorbenen nach dem Alter führen von Alters her die Bezeichnung Sterbelisten oder Todtenlisten (listes mortuaires), eine Bezeichnung, die aus der Zeit stammt, in welcher die Trennung von Erhebungs und Zusammenstellungssormuslaren in der Statistit unbekannt war. Heute ist die Bezeichnung "Liste" für eine Gattung der Erhebungssormulare vorbehalten und damit auch die Bezeichnung "Sterbeliste" mit Recht außer Nebung gekommen.

Schon die tabellarische Uebersicht der absoluten Zahl der Sterbfälle nach dem Alter liesert, sosen genügende Massenzahlen vorliegen, einen beachtenswerthen Ueberblick über den nach dem Alter eigenartig gestalteten Zug des Todes. Bei der Bielgliedrigkeit des dabei sich ergebenden Zahlenmaterials ergiebt aber erst die Entwicklung von Altersquoten der Sterbemasse, d. i. von Cliederungszahlen, welche den verhältnißmäßigen Antheil jeder Altersklasse an der einem runden Betrage (z. B. 1000) gleichgesetzten Gesammtzahl der Sterbfälle ausdrücken, einen tieseren Einblick in den Altersausbau der Sterbemasse (der "urne mortuaire", wie sie in der französischen statistischen Litteratur wegen der eigenthümlichen graphischen Gestaltung dieses Altersausbaus genannt worden ist).

Als die wissenschaftliche Bevölkerungsstatistit im vorigen Jahrhundert sich zu ent= wideln anfing, fnüpfte fie in hervorragendem Mage an die Altergichichtung ber Gestorbenen an und zwar zunächft auf Grund ber nachweisungen in vereinzelten städtischen Sterbeliften. Bielfach glaubte man aus biefer allein einen maggebenden Ginblick in die Frage ber Geftaltung der menschlichen Lebensdauer zu gewinnen. Seute, nachdem man eingesehen hat, baß aus ber Statistik ber Sterbfälle nach bem Alter allein bieser Einblick nicht zu gewinnen ift, tritt das Interesse an der Morphologie der Sterbemasse an sich in den Hinterarund. Immerhin ift aber auch ein foldes berechtigt. Es bedingt beachtenswerthe foziale Berichiedenheiten, in welcher Art die Sterbemaffe verschiedener Beobachtungsgebiete ober Beobachtungszeiten nach dem Alter aufgebaut ift. Die Sterbemaffe ftellt fozial, vor Allem wirthschaftlich etwas wesentlich Anderes dar, je nachdem der Bruchtheil der Rinder, der im produktiven Alter Lebenden und ber Greise verschiedenartig gestaltet ift. Gin eigenartiger Aufbau ber Sterbemaffe kann gerabezu eine foziale Signatur eines Beobachtungsgebiets barftellen; in biefem Sinne kann als erfte allgemeinfte Unregung zu weiterer Forschung sogar der nivellirende Gesammtburchschnitt — das Durchschnittsalter der Geftorbenen - von Bedeutung fein. Nur darf man aus der Morphologie der Sterbemaffe nach dem Alter nicht mehr folgern, als fie thatsächlich enthält. Man darf daraus, bag unter ben Geftorbenen viele Rinder find, nicht ohne Weiteres folgern, die beobachtete Bevölkerung sei besonders kurzlebig, aber ebensowenig daraus, daß unter den Geftorbenen viele Greise sind, sie sei besonders langlebig. Es ist möglich, daß die ein= schlägigen Gliederungszahlen Symptome einer thatsächlich bestehenden Gestaltung in dieser Richtung find, aber dies muß erst durch Bergleichung mit der Geburtenhäufigkeit und bem gesammten Altersaufbau ber Lebenden erprobt werden. Denn es ift klar, daß da, wo ftarter Kindernachwuchs und Kinderbeftand ift, auch bei gleicher Kindersterblichkeit die Gliederungszahl für die gestorbenen Kinder höher steht. Dasselbe gilt von den Aus demselben Grunde ift das Durchschnittsalter der Geftorbenen, welches aus der Theilung der Zahl von Jahren, welche die innerhalb einer gegebenen Zeitstrecke Gestorbenen durchlebt haben (Summe der todten Jahre), durch die Zahl der Geftorbenen gefunden wird, als allgemeiner Ausdruck der mittleren Lebensdauer

unbrauchbar¹). Es ist nur ein historisch-konkreter Ausbruck bes mittleren Alters einer Sterbegesammtheit; in wie weit die Größe dieses Ausdrucks von der wirklichen Gestaltung der Lebensdauer oder nur vom besonderen Altersausbau der Bevölkerung, aus welcher die Sterbfälle ersolgen, herrührt, ist dabei nicht ersichtlich. Man bedenke nur, daß eine aussterbende Bevölkerung, welche allmählich nur noch aus Greisen bestände, außerordentlich hohe, und umgekehrt eine kräftig sich vermehrende Bevölkerung mit naturgemäß zahlreich anfallenden Kinderleichen eine sehr niedere, mittlere Lebensdauer hätte.

Die Verwechslung des Durchschnittsalters der Gestorbenen mit der mittleren Lebens= bauer (vie movenne) gieht fich durch die gange ältere bevölkerungsstatistische Litteratur. Noch Mappaus ift daran betheiligt. Um ftarksten aber war diefe Berwechslung allezeit in Frankreich, und zwar dort auch noch nach Legont bis auf die neueste Zeit (3. B. bei Mireur) vertreten. Die schwach machsende Bevölkerung mit ihrem verhältnißmäßig stets steigenden Greisenbestand und sinkenden Kinderbestand lieferte nothwendig steigende Zahlen für das Durchschnittsalter der Gestorbenen. Das war für den unkritischen Statistiker zu verführerisch, um nicht daraus die fortschreitende Zunahme der Lebensdauer des mittleren Franzofen zu folgern. Unzeichen einer Nichtberückfichtigung der Grenzen der Bedeutung, welche für die Gliederungszahlen ber Geftorbenen nach bem Alter feftgehalten werben muffen, finden fich übrigens auch in der beutschen Litteratur bis in die neueste Zeit. Alls Beisviel führe ich die Ginleitung zu der im Uebrigen äußerst werthvollen, vom Raiserl. Gesundheitsamt zusammengestellten Statistit der Tobesursachen für 1893 an. Dr. Rahts meint dort, soweit man sich das Wohlergehen der Menschen von einer gewissen Langlebigkeit abhängig denke, gewinne man von dem jeweiligen Stande Diefes Bohlergebens ein zu Vergleichen geeignetes Bilb aus ben Biffern, welche bas Berhältniß ber in hohem Alter Dahingeschiedenen (60 Jahre und barüber) gur Gefammtzahl ber Geftorbenen ausdrücke. Sehe man 3. B. — bemerkt er weiter — für das Jahr 1892, daß von je 100 Geftorbenen in Lothringen mehr als 38, bagegen in Berlin faum 16 ein Lebensalter von 60 Nahren erreicht haben, so sei man - jumal wenn folche Wahrnehmungen fich wiederholen — ju bem Schlusse berechtigt, daß den Bewohnern Lothringens durchschnittlich eine fehr viel längere Lebensdauer beschieden war, als den Bewohnern Berling, daß erstere also in ge= fundheitlich günftigeren Lebensverhältnissen als diese gelebt haben, mag auch die Gesammtsterbegiffer in Lothringen ein wenig höher als in Berlin gewesen fein. Diefe Schluffolgerung, welche bem u. A. von Marc d'Espine gegebenen bofen Beispiele folgt, ift durchaus unzutreffend und um so auffälliger, als sie mit den vom Verfasser gleich darnach berechneten besonderen Sterbeziffern der alten Leute im direkten Widerspruch steht; sie wäre nur dann zulässig, wenn bei dieser befonderen Sterbeziffer der fraglichen Altersklasse sich dasselbe Resultat ergäbe, was bei dem gründlichst verschiedenen Altersaufbau der Lothringer und Berliner sicher nicht der Fall ift. Die "Biederholung" der Bahrnehmungen beweift gar nichts für des Berfaffers Meinung, fonbern viel eher bafür etwas, daß die fraglichen Unterschiede in gang festliegenden allgemeinen Urfachen, wie eben der Altersaufbau eine ift, und nicht in so außerordentlich verschiedenen Graden der Lebensbedrohung ihren Grund haben. Außerdem ift noch zu bemerken, daß der Rahmen der vom Raiferl. Gefundheitsamt angenommenen Altersklaffen überhaupt zu weit ift. Es macht einen großen Unterschied ber Sterbeverhältniffe aus, wie die in der großen Gruppe ber über 60 Jahre alten Personen Gestorbenen auf die einzelnen Altersperioden biefer Gruppe sich vertheilen. Es würden beshalb sogar die besonderen Sterbeziffern für diese Altersgruppe nur von mäßigem Werth sein. Wenn die Ermittlungen des Kaiserl. Gesundheitsamtes vollen Werth erlangen follen, ift Zweierlei nöthig: 1. die Bildung einer größeren Bahl von Altersgruppen; 2. die Vergleichung der Altersftatistik der Gestorbenen mit jener der Lebenden, was allerdings, sosern kleinere Beobachtungsgebiete — wie es richtig ist — in Betracht gezogen werden sollen, einen besseren Ausbau der Reichs-Bevölkerungsstatistik in geographischer Gliederung voraussetzt.

Nach dieser Warnung vor einer unrichtigen Verwerthung der Gliederungszahlen nach dem Alter kann ich dazu übergehen, einige Ergebnisse derselben dem Leser vorzuführen, welcher dabei immer im Auge behalten wolle, daß es sich dabei nur um eine Zustandsgesehmäßigkeit der Sterbemasse, keineswegs aber um die Festlegung einer Ereigniß= oder Entwicklungsgestaltung handelt. Dieser weitere Schritt bleibt der Er-

¹⁾ Nicht minder unbrauchbar ist das noch von Wappaus befürwortete, von diesem als "sehr alt" bezeichnete Verfahren, das Mittel der Geburten- und Sterbeziffer zu nehmen, was geradezu einen Griff in's Blaue darstellt.

mittlung der besonderen Sterbeziffer bzw. einer vollständigen Absterbevrdnung vorbehalten. Dabei ist zu bemerken, daß im Ganzen das Interesse von diesen Cliederungszahlen in der Neuzeit zu Gunsten der besonderen Sterbezissern der Altersklassen sich abgewendet hat, und demgemäß solche Berechnungen nur in beschränktem Umsang vorliegen. Für die historische Statistik im engeren Sinn muß man übrigens auch heute noch in der Regel mit der Feststellung der Altersmorphologie der Sterbemassen sich begnügen. Beiträge hiezu liegen schon aus dem vorigen Jahrhundert vor. Außer den bei Süßmilch gesammelten Nachweisen verdienen die auf Anordnung Peters des Großen in Rußland seit 1726 sestgeskellten Altersnachweise der Gestorbenen hervorgehoben zu werden. (Bgl. unter Litteratur.)

Für das Deutsche Reich im Ganzen haben wir gar nichts. Das Kaiserl. Gesundheitsamt hat seine auf 94 Proz. der Reichsbevölkerung sich erstreckenden Ermittlungen, bei denen allerdings die Todesursachen im Vordergrund des Interesses stehen, auf die vier Altersklassen: erstes Lebensjahr, Alter von 1–15 Jahren, Alter von 15—60 Jahren, Alter von 60 Jahren und darüber beschränkt.

Für die Bevölkerung des Deutschen Reichs (94 Proz.) ergiebt sich folgende summarische Altersaliederung der Gestorbenen für das Jahr 1893:

Von 1000 Gestorbenen hatten erreicht:

we	niger	r a	ls e	in	Nov	es	Let	en	sja	hr	331
1	bis	15	Jal	jre							186
15	bis	60	Ja	hre							234
60	Jal	jre	und	11	iehr					,	249

Aus räumlichen Rücksichten muß ich leiber darauf verzichten, ein nach einzelnen Altersetlassen und dem Geschlecht unterschiedenes Material an absoluten oder relativen Zahlen — allenfalls aus der in dieser Hinsch musterhaften preußischen Statistik dzw. den internationalen Zusammenfassungen Bodio's — vorzusühren. Es wäre namentlich von Interesse deschalb gewesen, weil daraus die Gestaltung der rohen Todtenurne aus den absoluten Zahlen, insbesondere die breite Basis, bestehend aus den Hekatomben von Kinderleichen und die Anschwellung zu einem zweiten, freilich viel geringeren Maximum und zwar fast durchweg im Alter von 70 bis 75 Jahren, gut ersichtlich gewesen wäre. Gliederungszahlen für die Sterbemasse giebt Bodio in seinen neusten Confronti nur sür jene Länder, sür welche er nicht die enterprechende Alterszliederung der Lebenden zur Verfügung hatte; wo Letzters der Fall war, ist er über die Berechnung der besonderen Sterbezissen hinüber sogleich zur Berechnung der Alterselemente der Absterbeordnung geschritten. Da auch der Band 44 des Kaiserl. Statist. Umtsteine hier einschlägigen Berechnungen enthält, so entnehme ich den Kollmann'schen Zusammenstellungen folgende Zahlen, welche als Beispiele von Zahlenausdrücken verschiedenartiger Erscheinungen der Morphologie der Sterbemasse nach dem Alter angesehen werden können.

	Von 1000 Gestorbenen kommen											
auf das Alter in Jahren	Preußen 1876—1885	Bayern 1871—1885	Oldenburg 1876—1885	Defterreich 1876—1885	Italien	Franfreid) 1875—1885	Schweiz 1874—1885	Schweden 1878—1885				
bis 1 1— 5 5—10 10—15 15—20 20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—90 90 u. mehr	310,1 165,2 43,5 17,1 18,5 47,5 53,7 57,8 95,9 82,7 34,2	395,1 104,2 26,0 10,2 12,4 38,9 45,8 50,9 71,2 106,6 102,0 34,1 2,6	189,2 120,3 43,6 25,0 26,5 65,2 67,0 72,9 88,6 129,8 122,9 45,8 3,2	318,2 167,9 46,4 18,6 20,5 48,8 50,9 58,6 74,7 92,1 74,2 26,8 2,8	266,1 209,3 44,7 19,5 21,3 52,6 49,0 52,4 66,8 90,4 88,7 35,3 3,0	186,8 95,6 26,4 16,2 23,0 62,4 61,8 68,6 90,4 134,5 153,1 74,8 6,6	246,2 85,1 28,3 15,8 22,0 54,8 63,7 72,5 97,7 133,4 130,8 44,1 5,6	198,8 139,2 55,0 24,7 25,1 55,0 50,6 59,0 82,4 112,7 120,5 69,6 7,4				

Hieraus geht hervor, daß der Zug des Todes in verschiedenen Ländern nach dem Alter ziemlich verschiedenartig gestaltet ist; daß hierauf die Unterschiede der Kindersterblichkeit von erheblichem Ginfluß sind, wird die unten (§ 71) folgende Sondererörterung der Kindersterblichkeit näher ersehen lassen; aber auch abgesehen hiervon bedingen Verschiedenartigkeiten des Altersaufdau's der Lebenden und der Sterbeintensität auf den einzelnen Altersstusen eine im Ginzelnen nicht unerheblich abweichende Gestaltung. Doch treten immer die zwei Hauptkonkurrenten, die kleinen Kinder und die Greise von 60 bis 80 Jahren, als die der Todesurne vorzugsweise Betheisligten klar hervor.

b) Die besonderen Sterbeziffern der einzelnen Altersklaffen.

Sehr lehrreich ist eine Gegenüberstellung des Altersausbau's der Lebenden und der Gestorbenen sür ein gegebenes Beobachtungsgebiet, wie dies z. B. Engel (siehe unter Litteratur) für Sachsen gethan hat. Man ersieht aus der durchaus abweichenden Gestaltung des Altersausbau's der Todten und der Lebenden sosort, daß die verschiedenen Altersflassen in sehr ungleichem Maße dem vernichtenden Einsluß des Todes unterliegen. Einen genauen rechnungsmäßigen Ausdruck für diese Berschiedenartigkeit der Sterbensintensität nach dem Alter gewinnt man dadurch, daß man die besonderen Sterbezissern der einzelnen Altersklassen ermittelt. Zu diesem Zwecke seht man die Gestorbenen jeder Altersklasse zu dem mittleren Bestand an Lebenden in dieser Altersklasse in Beziehung, in anasloger Anwendung des Versahrens, mittelst dessen man die allgemeine Sterbezisser durch Inbeziehungsehung der Gesammtmasse der Sterbfälle zur mittleren Gesammtbevölkerung berechnet.

Die mittlere Bevölkerung eines Bevbachtungsgebietes nach einzelnen Altersklaffen wird nur in den feltensten Fällen als unmittelbares Zählungsergebniß zur Berfügung stehen. In ber Regel ift eine schähende Berechnung hierzu nöthig, welche um fo leichter ift, je geringer ber zeitliche Abstand der Zählungen ist, zwischen welche der zu berechnende Mittelstand der Bevölkerung fällt, und je geringer die Störung durch Wanderungen ift, bzw. je forgfamer die Aufzeichnungen über die Wandernden mit Berücksichtigung des Alters geführt werden. Zu absolut gutreffenden Ergebnissen kann man aber auch bei forgsamstem Berfahren nicht kommen. Gine Störung wird auch dadurch hervorgerufen, daß möglicherweise die Urangaben über das Alter in den Aufzeichnungen des Bevölkerungsbestandes und der Sterbemasse nicht mit gleicher Sorgfalt erfolgen. Im Allgemeinen barf man annehmen, daß die Aufzeichnung im ernsten Moment ber Anzeige bes Sterbfalls forgfamer als bei dem Zählungsgeschäft erfolgt. Dies kann namentlich darin seinen Ausdruck finden, daß die Alterstabelle der Lebenden eine verhältnißmäßig ftärkere Besetzung der runden Lebensjahre ausweift, als jene der Gestorbenen. Findet man also für die runden Jahre eine auffällig günstige Sterbezisser, so weiß man, daß sie nicht von der wirklichen Gestaltung ber Sterblichkeit, sondern nur von der Ungenauigkeit der Altergangaben bei der Bolksählung herrührt. Gine weitere bedeutende Störung ergiebt fich daraus, daß die Sungften (die Angehörigen des erften Lebensjahres) bei der Volkstählung viel weniger vollftandig verzeichnet werden, als in den Sterberegiftern. Da nun überdies wegen der hohen Rindersterblichkeit gerade bei dieser Altersklasse der Mittelstand an Lebenden vom Bestand der überhaupt dem Sterben Ausgesetzten sehr abweicht, ergiebt sich eine durchweg zu ungünstige Ge= staltung der Sterbensintensität nach der befonderen Sterbegiffer des ersten Lebensjahres gegenüber der thatsächlichen Sterbewahrscheinlichkeit in diesem Alter.

Die besonderen Sterbeziffern werden auch als Alters=Sterbekoeffizienten, Alters=Todesraten (Dîmes mortuaires) bezeichnet. Ihr Wesen ist darin begründet, daß sie sich als Differenzirung der allgemeinen Sterbeziffer nach einzelnen Altersklassen darftellen und damit die Abstudug der Sterbensintensität nach dem Alter ersichtlich machen. Sie sind noch nicht der Ausdruck für die Sterbewahrscheinlichkeit auf den verschiedenen Altersstusen; hiezu ist, wie im nächsten Paragraph zur Sprache kommt, die Vergleichung der Gestorbenen jeder Altersklasse nicht mit einem mittleren lebenden Bestand, sondern mit dem Gesammtbetrag der in der kritischen Zeitstrecke dem Sterben Ausgesehten nöthig (Sterbewahrscheinlichkeitszissern). Gleichwohl aber bilden die Sterbekoeffizienten nach dem Alter einen ersten verlässigen Anhalt zur Erkenntniß der

verschiedenen Abstusungen der Todesbedrohung nach dem Alter, insbesondere auch in Bergleichung mit der Sterblichkeit im Allgemeinen und als Grundlage der Betrachtung für weitere sachliche Differenzirung der Sterbemasse, z. B. nach Familienstand und Berus.

Das Interesse, welches sich an die Ermittlung nicht bloß der Sterbezissern, sondern der Sterbewahrscheinlichkeitszissern im Hindlich auf die daran anknüpsende Ausstellung einer vollständigen Absterdeordnung knüpst, ist vermuthlich die Beranlassung, daß in der neuesten Zeit die Berechnung der einfachen Alterskoefsizienten vernachlässigt wird. Sine solche sehlt z. B. in den neuesten Confronti internazionali von Bodio, der es vorzieht, sogleich zur Berechnung von Sterbewahrscheinlichkeitszissern für die einzelnen Altersklassen überzugehen. Ich entnehme deshalb dem Bd. 44 des Deutschen Reichs folgende, auf ein möglichst geringes Maß beschränkte Zahlen für einige Länder:

Befondere Sterbeziffern (auf 1000 Lebende) des betreffenden Alters (ohne Todtgeborene):

(synt 200tgeotetic).										
Altersklaffen	Deutsche 1) Staaten (1872—80)	Defterreich (1871—80)	Schweiz (1871—80)	Italien (1872—80)	Frantreid) (1872—80)	Groß= britannien und Frland (1871—80)	Schweden (1871—80)			
0— 1 Sahre 1— 2 " 2— 5 " 5—10 " 10—15 " 15—20 " 20—25 " 25—30 " 30—35 " 35—40 " 40—45 " 45—50 " 50—55 " 55—60 " 60—65 " 65—70 " 70—75 " 75—80 " 80 u. barüber	294 70 25 8,7 4,1 5,1 7,5 8,8 10,0 11,8 13,4 15,9 21 29 41 63 94 145 234	315 94 39 13,7 6,3 7,1 9,8 10,7 11,7 13,8 15,4 18,6 25 34 46 64 106 151 260	238 41 15 6,3 4,0 5,8 8,0 9,4 10,7 11,8 13,0 16,0 21 28 43 65 104 145 235	284 169 42 12,5 6,2 6,9 9,8 9,9 10,4 11,0 13,2 15,5 20 27 40 63 98 134 210	210 29 6,7 4,3 6,0 8,4 9,8 10,1 11,4 13,0 17 22 33 50 80 122 201	166 63 19 6,6 3,9 5,6 7,3 8,3 9,9 11,6 13,1 15,6 19 27 35 57 120 221	152 41 20 8,3 4,4 4,6 6,2 7,0 7,6 8,5 10,0 11,2 15 19 29 41 68 105 199			
überhaupt:	26,8	31,5	23,5	30,0	22,4	20,9	18,3			

Bei aller Verschiedenartigkeit der allgemeinen Sterblichkeit in den verschiedenen Ländern und bei nicht unbeträchtlichen Unterschieden auch im Maß der Betheiligung der einzelnen, insbesondere der jüngsten Altersklassen geht doch Eines aus den vorstehenden Zahlenreihen klar hervor. Die Sterbensintensität ist in maßgebendster Weise durch das Alter bedingt, so zwar, daß sich daraus Differenzen von weit mehr als dem 50 sachen zwischen den einzelnen Altersklassen ergeben. Außerdem ist als übereinstimmende Gesetsmäßigkeit des Sterbens schon aus diesen — die neuzeitlichen Schicksale der verschiedensartigsten Geburtenkontigente der Vergangenheit spiegelnden — Sterbekoeffizienten zu ersehen, wie der Mensch nach der höchsten Sterbehäusigkeit, die ihn nach der Geburt empfängt, sich mit der glücklichen Ueberwindung dieser Gesahr rasch zu der sterbefreiesten Zeit im Alter von 10 bis 15 Jahren (sröhliche Jugend!) hinausschingt, um von da ab einer nunmehr ununterbrochen — zuerst langsam und zuletzt sehr rasch — ansteigenden

¹⁾ soweit Nachweise vorlagen.

Sterbehäufigkeit zuzueilen. Rach den Sterbeverhältnissen der Reuzeit stehen die 65 bis 70 jährigen Personen ungefähr wie die Kinder im zweiten Lebensjahr, und mit dem steigenden Greisenalter vollzieht sich mehr und mehr die Annäherung an die ursprüngeliche Sterbeintensität des ersten Lebensjahres.

Schreitet man zur Unterscheidung der Alterstoeffizienten der Sterblichkeit nach dem Geschlecht, so findet man als eine allenthalben hervortretende charakteristische Erscheinung eine Berschärsung der extremen Sterbeintensitäten beim männlichen Geschlecht gegensüber dem weiblichen, bei dem die Alterskurve der Sterbeintensität eine etwas abgeslachtere Gestaltung zeigt. In der Nervosität des Sterbens gehen die Männer den Frauen vor; abgesehen allensalls von dem für die Knaben ruhiger als für die Mädchen verlausenden Lebensalter von 10 bis 15 Jahren und in geringerem Maße in den für die Gebärstätigkeit der Frauen vorzugsweise maßgebenden Altersstusen. Charakteristisch ist auch die im 40. Lebensjahr für das männliche Geschlecht eintretende und insbesondere bis zum 60. Lebensjahr sehr ausgeprägt hervortretende ungünstige Wendung.

Im Uebrigen darf ich hier auf den bereits oben in § 67 erfolgten Vorgriff auf die Abstufung der Sterbeziffer nach Alter und Geschlecht verweisen und will nur noch als statistisches Belegmaterial die Unterschiede der Alterschoefsizienten nach dem Geschlecht für deutsche Staaten nach den Zusammensassungen des Kaiserl. Statist. Amts hier beifügen:

Besondere Sterbezissern (auf 1000 Lebende) des betressenden Alters (ohne Todtgeborene) in deutschen Staaten 1872/80:

Alters= Klaffen	männt.	weibl.	Altersklassen	männt.	weibl.	Alterstlaffen	männt.	weibl.
Unter 1 Sahr 1—2 Sahre 2—3 " 3—4 " 4—5 " 5—10 " 10—15 " 15—20 "	321 71 34 23 18 8,8 3,9 5,3	267 69 33 23 18 8 6 4,2 4,9	20—25 Fahre 25—30 " 30—35 " 35—40 " 40—45 " 45—50 " 50—55 "	8,1 8,8 9,8 12 15 19 24 32	9,6 8,9 10,2 12 12 14 18 26	60— 65 Jahre 65— 70 " 70— 75 " 75— 80 " 80— 85 " 85— 90 " 90—100 " 100 u. barüber Jm Ganzen	44 66 97 149 216 303 356 369	38 60 91 142 205 279 331 322 25,2

Bürde der erforderliche Raum hier zur Verfügung stehen, so könnte durch Angabe graphischer Darstellungen in Kurvenformen die Gestaltung der Alterskoefsizienten an sich und mit Unterscheidung des Geschlechts für eine größere Zahl von Beobachtungsgebieten ersichtlich gemacht werden.

Die zeitlichen Veränderungen der Sterblichkeit nach Altersklassen sind, wie sich aus den bisherigen Aussührungen ergiebt, aus der Vergleichung der Altersgliederungszahlen zu verschiedenen Zeiten nur unvollkommen zu ersehen. Gleichwohl ist man in vielen Fällen, zumal bei dem Versuch eines weit zurückgreisenden geschichtlichen Rückblicks wegen des Mangels besserer Nachweise auf die Gliederungszahlen beschränkt. Sinen tieseren Sinblick gewährt die Vergleichung der besonderen Sterbeziffern der einzelnen Altersklassen. Daß die Gestaltung der neuzeitlichen Gesammtsterblichkeit ganz wesentlich durch die Zerlegung der allgemeinen Sterbeziffer in die besonderen Sterbeziffern der einzelnen Altersklassen geklärt wird, kam schon oben (S. 232) bei der Ervirterung der englischen Sterbeziffern des letzten Halbjahrhunderts zur Sprache. Roch fruchtbarer ist diese Betrachtung da, wo die Beschassenheit des Materials ein noch weiteres Zurückgehen gestattet.

Solches ift in Schweben der Fall. Gine gedrängte Nebersicht der einschlägigen Ergebniffe geben folgende Zahlen:

		5	Bon 1000 i	n jeder Al	tersklasse s	tarben jähi	:lich:	
Perioden	Alle	0—10 Jahre	10—20 Fahre	20—30 Jahre	30—40 Jahre	40—50 Fahre	50—60 Fahre	60 Jahre u. darüber
1751-1760 1761- 70 1771- 80 1781- 90 1791-1800 1801- 10 1811- 20 1821- 30 1831- 40 1841- 50 1851- 60	27,4 27,7 28,9 27,7 25,4 27,9 25,8 23,6 22,8 20,6 21,7	53,5 55,2 57,2 53,9 48,8 46,8 38,7 35,8 34,4 38,2	6,4 6,5 8,4 7,7 5,3 7,3 5,0 4,7 4,8 4,6 5,5	8,7 8,8 10,4 10,0 7,6 9,9 8,6 7,8 8,0 6,7 7,2	11,5 11,8 13,2 12,8 10,3 12,6 11,9 11,3 11,9 9,9	16,5 16,8 18,1 17,2 15,3 17,7 16,8 16,4 16,9 14,5	24,2 24,5 26,3 24,8 23,5 29,9 27,4 25,7 26,8 23,6	72,1 76,5 80,0 77,6 78,6 88,3 80,1 76,9 80,0 73,6 71,0
1861— 70 1871— 80 ¹) 1881— 90 ¹)	,	35,1 31,7 26,8	4,5 4,4 4,3	6,4 6,7 6,1	$9,3 \\ 8,2 \\ 7,1$	12,0 10,7 9,5	20,3 17,0 15,1	68,8 60,9 54,6

In diesen Zahlen spiegelt sich sowohl die konkretzhistorische Gestaltung der schwedischen Sterblichkeit, wie deren allgemeine Entwicklungsrichtung. In der ersten Beziehung treten — selbst in den Durchschnittsergebnissen ganzer Jahrzehnte noch erkennbar — die Folgen der Kriegszeit zu Ansang des Jahrhunderts hervor. In der zweiten Hinsicht macht sich der starke Sinsluß, welchen der Rückgang der jugendlichen Sterblichkeit auf die allgemeine Sterbenszintensität hat, besonders bemerklich. In dem Durchschnittsergebniß für die 10 ersten Altersklassen ist dabei der Sondereinfluß der Sterblichkeit der Jüngsten (Kinder im ersten Lebensjahr) einigermaßen verwischt. Daß gerade bei dieser die entschiedene Entwicklungsrichtung konstanter Abnahme vorliegt, ersieht man sehr gut, wenn man die im ersten Lebensjahr Gestorbenen mit den Geborenen vergleicht. Man sindet dann Folgendes:

Von 1000 Lebendgeborenen starben im ersten Lebensjahr:

Perioden		Perioden		Perioden	
1751-1760	204,6	1801-10	198,7	185160	146,0
1761— 70	216,1	1811—20	183,4	1861 - 70	138,9
1771— 80	201,7	1821-30	167,7	1871—80	129,9
1781 90	199,8	1831-40	166,8	1881—90	110,5
1791-1800	1961	1841-50	153.1		

Auffällig ist der neuzeitliche starke Rückgang der Greisensterblichkeit in Schweden; er ist geeignet die weiter unten zur Sprache kommenden Zweisel an der vollen Korrektheit der schwedischen Bestandsnachweise für die Lebenden zu verstärken.

Daß übrigens im laufenden Jahrhundert nicht immer und überall diese rückläufige Gestaltung der Kindersterblichkeit vorliegt, ergiebt sich aus v. Hermann's Untersuchungen für Bayern. Bei Zerlegung des Zeitabschnitts 1826/27 bis 1865/66 in vier Perioden ergiebt sich nämlich eine ständige Zunahme der Kindersterblichkeit im ersten Lebensjahre — 334,2, 344,6, 347,9, 372,7 auf 1000 Geborene (Todtgeborene eingeschlossen. Man vgl. übrigens unten § 71). — Lehrreiche Nachweise über die Sterblichkeit nach Altersklassen in Genf vom 16. bis 19. Jahrshundert gibt E. Mallet in den Recherches hist. et statist. sur la population de Genève. (Mem. de la Soc. de phys. et hist. nat. de Genève. Tome VII. Genève 1836. S. 375 u. ff.)

Litteratur. J. B. Süßmilch, Die göttliche Ordnung u. f. w. Berlin 1742. S. 190 u. ff.

B. Wargentin, Bon der Sterblichkeit in Schweden, nach Anleitung des Tabellenwerkes. (Abh. d. Kgl. Schwed. Ak. d. Wissensch, 1766, deutsch, v. Kästner.) Leipzig 1768. S. 3 u. ff.

B. F. Hermann, Mémoire sur les naissances, mariages et morts dans quelques provinces et villes de la Russie. (Nova Acta Academiae scientiarum Imp. Petropolitanae). Tom. IV. Petrop. 1789. — J. P. Süßmilch, 4. Auß. v. Baumann, II S. 285 u. ff.; III S. 389 u. ff. Berlin 1798. — Chr. Bernouilli, Handbuch der Populationistik. Ulm 1841. S. 230 u. ff.; S. 265 u. ff.; S. 317 u. ff. — (E. Engel), Bewegung der Bevölkerung in Sachsen. Statist. Mitth. II. Dresden 1852. S. 66 u. ff. — A. Guillard, Élém. de Stat. hum. Paris 1855.

¹⁾ Nach gütiger Mittheilung des Kgl. Schwedischen Statistischen Zentralbureaus. Handbuch des Deffentlichen Rechts. Einl.-Band. Abth. VI.

S. 304 u. ff. - Marc d'Espine, Stat. mortuaire comp. Genève 1858. S. 9 u. ff. -S. E. Bappaus, Allgem. Bevölkerungsstatistit. II. Leipzig 1861. S. 1 u. ff. - Fr. Defter = len. Handbuch ber mediz. Statistik. Tübingen 1865. S. 115 u. ff. - F. B. W. v. Hermann, Mortalität und Bitalität im Königreich Bayern. (XVII. heft ber Beitr. 3. Stat. d. Königr. Bayern. München 1867.) S. 6. — G. Meyer, Die mittlere Lebensbauer. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. VIII. Jena 1867. S. 36 u. ff.) — L. Bodio, Del movimento della popolazione in Italia e in altri stati d'Europa. (Archiv. di Stat.) Roma 1876. S. 202. — G. Mayr, Die Gefetimäßigfeit im Gefellichaftsleben. Munchen 1877. S. 297 u. ff. - G. Morpurgo, Die Statistit und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 487 u. ff. - A. Legoyt, La France et l'étranger. II. Paris 1870. S. 49. — H. Westergaard, Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. Jena 1881. S. 110. — M. Haushofer, Lehr= und Handbuch der Statistik. 2. Aufl. Wien 1882. S. 141 u. ff.; S. 203 u. ff. — (L. Bodio) Popolazione. Movimento dello stato civile. Confronti internazionali per gli anni 1865-83. Roma 1884. S. 264 u. ff. - L. Vacher, De la diminution de la mortalité et de l'accroissement de la vie moyenne depuis la fin du siècle dernier. (Bull. de l'Inst. Intern. de Stat. Tome II. 1887. S. 249 u. ff.) - H. Mireur, Le mouvement comparé de la popul etc. 2 ed. Paris 1889. S. 134. -(P. Rollmann) Die Bewegung der Bevölferung u. f. w. (Stat. Nachr, über das Großh. Oldenburg. 22. Heft. Oldenburg 1890. S. 104 u. ff.) — G. B. Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. S. 6 u. ff. - E. Levasseur, La popul. française. II. Paris 1891. S. 164 u. ff. - A. Boxström, Jemf. Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 274 u. ff. - Statiftit bes Deutschen Reichs. R. F. Bb. 44. Berlin 1892. C. 62 u. ff. - G. Sundbarg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 32 u. ff. — Suppl. to the 55. annual Report of the Registrar General of England. London 1895. S. 6 u. ff. - Dr. Rahts, Die Urfachen der Sterbfälle im Deutschen Reich mahrend des Jahres 1893. (Med.-ftat. Mitth. aus bem Kaiferl. Gesundheitsamte. III. 2. Berlin 1896. S. 131 u. ff.) — (L. Bodio) Movimento della popol. in alcuni stati d'Europa e d'America. Confronti internazionali. Morti. (Bull. de l'Inst. intern. de stat. X. 1. Rome 1897.)

§ 69. Die Absterbeordnung (Sterbetafeln). Die Regelmäßigkeiten des Absterbens ber Menfchen nach bem Alter find im Allgemeinen schon aus ben einzelnen Alterstoeffi= zienten ersichtlich. Es besteht aber noch weiter sowohl ein wissenschaftliches wie ein prattisches Interesse bas statistisch geklärte Walten bes Todes nach bem Alter auch noch im Ausammenhang zu überblicken und zu sehen, wie eine Erundmasse von Geborenen im Laufe ber Zeit bis zur völligen Erschöpfung abstirbt. Dies foll bie Erkenntniß der Absterbeordnung vermitteln. Da es sich dabei nicht um die Messung der Sterbegefahr einzelner Lebensabschnitte allein, fondern um die Meffung ber gefammten im Massenleben ber Menschen hervortretenden Sterbegestaltung handelt, wird die hier er= wachsende Aufgabe auch als das "biometrische Problem" schlechthin bezeichnet. Nach Maßgabe ber im gegebenen Kalle vorliegenden missenschaftlichen und praktischen Zwecke, sowie ber Geftaltung bes zur Berfügung stehenben Materials kann bie Aufgabe ber Ermittlung ber Absterbeordnung in ber Richtung eine Ginschränkung ersahren, daß nicht bas Absterben einer Grundmaffe Geborener, fondern einer bereits in höherem Lebensalter ftehenden Gefammtheit klar gelegt werden foll. Bedeutungsvoll ist dies namentlich für die Statistik ausgelesener Bevölkerungsbestandtheile. Bei der Erörterung der Absterbeordnung der Ge= sammtbevölkerung wird durchweg die volle Absterbeordnung, die an den Grundstock der Ge= borenen anknüpft, in Erwägung gezogen. Im Wefen der einschlägigen Nachweise liegt es übrigens, daß aus dieser vollen Absterbeordnung ohne Weiteres auch die besondere Gestaltung der Absterbeordnung der auf beliebiger Altersstufe Stehenden abgeleitet werden kann.

Bei der Ermittlung der Absterbeordnung handelt es sich darum, von den Ereigniß= gesehmäßigkeiten, welche die Alterskoeffizienten zeigen, zu Entwicklungsgesehmäßig= keiten überzugehen. (Ugl. Band I, Theoretische Statistik § 55 1) und in diesem Band § 62). Das Ergebniß ist die Erkenntniß der Absterbeordnung. Hat man diese, so kann

¹⁾ Hiezu meine eingehendere Erörterung in dem Aufsatz "Die statistischen Gesetze" im Bulletin de l'Institut intern. de statistique. IX. 2. Rome 1896. S. 296 u. ff.

man aus den Zahlenreihen derselben weitere zusammenfassende Mittelwerthe ableiten, welche für die Erkenntniß der menschlichen Sterblichkeit eine selbständige Bedeutung besitzen.

Diefe Erkenntniß der Absterbeordnung kann in einer für menschliches Begreifen ge= eigneten Form nur dadurch vermittelt werden, daß auf die exakte Feststellung der kleineren Unterschiede in der Länge der individuellen Lebensdauer verzichtet wird. Dies wird da= burch vermittelt, daß über den ununterbrochenen Strom der Sterbe= und Geburtenfolge und ebenjo über den zur Bergleichung herangezogenen Bestand an Lebenden aller Alters= stufen gewissermaßen eine äußerliche feste Rahmengliederung gestülpt wird, durch welche bestimmte von einander abgesonderte Gesammtheiten von Geborenen, Gestorbenen und gegebenenfalls auch von Lebenden, nach Maßgabe des Zusammentreffens der Einzelfälle innerhalb dieser Rahmen, gebildet werden, und zwar mit bewußter Bernachläffigung ber innerhalb der so ausgeschiedenen Sondermassen porhandenen zeitlichen Ungleichartigkeiten. Das Rahmenshstem wird gebildet aus den Abstufungen der Zeitstrecken nach objek= tiven (kalendarischen) Zeitabschnitten und nach subjektiven (individuellen) Altersab= schnitten der unter Beobachtung gestellten Massen. Daraus ergeben sich insbesondere die allgemeinen Begriffe der Gleichaltrigen, d. h. der innerhalb der gleichen subjektiven Rahmen Bereinten (3. B. die im 1., im 2., im 3. u. f. w. Lebensjahr Stehenden ober in biefem Geftorbenen), und ber Gleichzeitigen, b. h. ber innerhalb angenommener objektiver Zeitstrecken Zusammentreffenden (3. B. Jahresgruppen von Lebenden und Geftorbenen aus verschiedenen Ralenderjahren der Geburt). Alls einflufreich für die gesammte Ausgestaltung der Ermittlung der Absterbeordnung erweist sich dabei insbesondere die Thatfache, daß die gleichartigen Gestorbenen jeweils zwei verschiedenen Rahmengruppen der gleichzeitigen Geborenen angehören. (Go find z. B. die im Jahr 1895 im 1. Lebens= jahr Geftorbenen theils im Jahr 1895, theils aber im Jahr 1894 geboren gewesen, Die im 2. Lebensjahr Geftorbenen theils im Jahr 1894, theils im Jahr 1893 u. f. w.) Für bie Lebenden ergiebt fich Gleiches mit Ausnahme des Falls, daß die Ermittlung des Bestandes ber Lebenden genau am Grengpunkt von zwei objektiven Rahmengruppen, also z. B. am Schluß baw. Anfang des Ralenderjahrs erfolgt. (Wgl. hierzu auch oben § 62.)

Diese Kahmenfestlegung der Massen von Geborenen, Gestorbenen und gegebenenfalls auch von Lebenden muß sich dabei jeweils auf räumlich und sachlich gleichartige Massen beziehen. In sachlicher Hinsicht kann auf jegliche Differenzirung verzichtet werden. Dies ist der Fall, wenn die Absterbeordnung für eine Gesammtmasse von Geborenen ohne Unterscheidung des Geschlechts ermittelt wird. Die Unterscheidung nach dem Geschlecht ist übrigens wegen der aus der Sterbezisser und den Alterschesstung nach dem Geschlecht ist übrigens wegen der aus der Sterbezisser und den Alterscheffizienten ersichtlichen charakteristischen Unterschiede der Sterblichkeit beider Geschlechter zweckmäßig und auch vielsach üblich. Sonstige Differenzirungen nach sozialen Schicktungen sind bei dem heutigen Stand der allgemeinen Bevölkerungsstatistit in der Hamilienstand und Beruf. Weitere Thatsachenermittlungen über die Gestaltung des Absterdens nach den verschiedenartigen sozialen Schichten werden eine wichtige Ausgabe der Bevölkerungsstatistit der nächsten Jukunst bilden. Bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen bieten derartige seinere Differenzirungen schon jeht geringere Schwierigkeiten.

Die Erkenntniß der Absterbeordnung ist ein wichtiges Ziel der Studien über die Sterbelichkeit, aber keineswegs das allein wissenschaftlich bedeutsame. Die hervorragendste Sonderbedeutung dieser Erkenntniß liegt weniger auf wissenschaftlichem, als auf dem praktischen Gebiete ihrer Nutharmachung für die Zwecke des Versicherungswesens. Dies sindet auch in der geschichtlichen Entwicklung der einschlägigen Forschungen seinen Ausdruck, welche von den politischen Arithmetikern des vorigen Jahrhunderts (zuerst Graunt, Petty, Halley) mit starker Vetonung der praktischen Rutharmachung des wissenschaftlich Festgestellten in Angriff

genommen worden find. (Bgl. Bb. I Theoret. Statistif § 74 S. 183,) Sofern man es mit einer aus der Erfahrung eines kurzen Zeitabschnitts abgeleiteten Absterbeordnung zu thun hat, ift fozialwiffenichaftlich die Erkenntniß der Ginzelheiten in den Unterschieden ber Sterbegefahr nach bem Alter, tombinirt mit Geschlecht und fozialer Schichtung, vielfach bedeutender als das Gefammtergebniß der Zufammenschweißung diefer Ginzelergebniffe gur forgsam abgerundeten Sterbetafel. Sandelt es fich bagegen um eine aus der historischen Gestaltung des Absterbens mirklicher Jahreszeugungen ermittelte Absterbeordnung, fo ift fozialmiffenschaftlich wohl darauf zu achten, daß darin die Absterbeverhältniffe ungefähr eines Jahrhunderts, also einer fehr langen, die verschiedenartigften sozialen Gestaltungen darbietenden Zeitstrecke, zum Ausdruck fommen. Auch Diefe hiftorische Wirklichkeit ber Absterbeverhaltniffe und deren Buruckführung auf einen aus einem vergangenen Sahrhundert stammenden Grundstock von Geborenen zu erkennen, bietet wissenschaftliches Interesse; gewiß aber kann darin, da außerordentlich verichiedene soziale Zustände verschiedener Zeiten für die Gesammtgestaltung der Absterbeordnung zusammenwirken, nicht das Endziel der sozialwissenschaftlichen Studien über Sterblichkeit aefunden werden. Je nach dem Forschungsziel werden selbst die einfachen, für eine kurzere Zeitstrecke mit annähernd gleichartigen sozialen Grundverhältnissen ermittelten Alterskoefsizienten ber Sterblichkeit bei gründlicher und zuverlässiger Differenzirung nach sozialen Schichten ein wichtigeres Forschungsobjekt sein.

Die praktische Seite der hier in Frage stehenden Ermittlungen ist übrigens nicht bloß von den ersten politischen Arithmetikern, sondern auch frühzeitig von den Demologen, so insbesondere von Süßmilch, betont worden. Dabei darf man nicht vergessen, daß das Ergebniß der Berechnungen über die Absterbeordnung der Bevölkerung zu der Zeit, als die Demologie überhaupt entstand, demologisch noch bedeutsamer war als heute. Die Berechnungen hatten nicht bloß den — damals allerdings nur fehr unvolltommen erreichten — Zweck, über die Gestaltung des Absterbens der Menschen Aufschluß zu geben, sondern sie mußten auch zum Ersat ber damals noch fehlenden Altersstatistik der Lebenden, die man aus der Absterbeordnung abzuleiten suchte, dienen. Aehnlich suchte man indirekt aus den Sterbelisten auch eine Borstellung von der Zusammensetzung der Bevölkerung nach dem Familienstand zu gewinnen. Das haben wir heute Alles direkt aus den Zählungen, und damit hat die demologische Bebeutung ber Ermittlung ber Absterbeordnung gegenüber ber älteren Zeit eine erhebliche Ginschränkung erfahren. Die moderne Bolkstählung hat mit ihren direkten Ermittlungen der verschiedenartigen natürlichen und fozialen Gliederung des Bevölkerungsbestandes viel Konjekturals ftatiftik der älteren Zeit — das hauptfächliche Zummelgebiet der älteren politischen Arithmetiker überflüffig gemacht. Bielleicht hängt es damit zusammen, daß auch neuzeitliche der politischen Arithmetit ftark zugeneigte mathematische Statistiker eines gewissen gelegentlichen mißtrauischen Unmuths gegen die Volkszählungsergebniffe, die auf dem Wege ber Beobachtung bas bieten,

Bon der praktischen Bedeutung der Ermittlung der Absterbeordnung für Versicherungszwecke soll hier nicht weiter die Rede sein. Es wird darauf in Kürze bei der Erörterung der Statistik des Bevölkerungswechsels in ausgewählten Bevölkerungsmassen zurückzukommen sein. Nur darauf sei noch hingewiesen, wie der Ausblick auf praktische, der Natur der Sache nach mit künftigen Greignissen im Zusammenhang stehende Zwecke ein schiefes Licht selbst auf die wissenschaftliche Formulirung der Aufgaben der Sterblichkeitssorschung wirst. Der Praktiker interessirt sich weder für die möglichst zutressende abstrakte, noch für die konkret historische Gestaltung der Absterdenung in der Vergangenheit; ihm hat nur das Werth, was er als Barometer der Zukunftsgestaltung glaubt benuzen zu können. Er interessirt sich, möchte ich sagen, nur sür "prophetische" Statistik. Als Beispiel kann der Ausspruch Wittstein's dienen, welcher meint, die Frage nach der Sterblichseit einer gegebenen Bevölkerung oder irgend einer besliedigen gegebenen Gesellschaft habe man bereits durch die Ausstellung einer sog. Sterblichseitstasel zu beantworten gesucht, "welche die Absterbeordnung dieser Gesellschaft unter der Borausssehung darstellt, daß die für einen Augenblick geltende Sterblichseit in der Zukunst unverändert bleibe".

was der politische Arithmetiker lieber berechnet, sich nicht enthalten können.

Bei den allgemeinen, nicht auf ausgewählte Bevölkerungsmassen eingeschränkten Forschungen über die Absterbeordnung handelt es sich darum, die allgemeinen Bedingungen des Absterbens der gesammten Bevölkerung in erster Linie nach Maßgabe des Einslusses des Alters, daneben in der Differenzirung nach allgemein die Bevölkerung erfassenden natürlichen und sozialen Schichtungen (insbesondere nach dem Geschlecht) unter Berücksichtigung der historisch-konkreten Gestaltung dieses Absterbens nach

zeitlicher Entwicklung und räumlicher Geftaltung barzulegen. Dieses vollständige Programm wiffenschaftlicher Endziele kann allerdings nach der heutigen Lage der statistischen For-

schung vorerst nur unvollständig gelöst werden.

Eine richtige Folgerung aus dem Grundsah, daß die Absterbeverhältnisse der gesammten Bevölkerung darzulegen sind, ist es, daß als Grundprinzip die Ermittlung der Absterbeverhältnisse der faktischen Bevölkerung anzustreben ist. Schon die Einschränstung der Bevoachtung auf die Kombination der Wohnbevölkerung führt zu Schwierigseiten. Eine solche Einschränkung ist möglich, wenn Volkszählung, Geburten= und Sterbestatistik gleichmäßig das Element der Wohnzugehörigkeit berücksichtigen; was aber aus der Berechnung für die bloßen Wohnelemente ermittelt wird, läßt nicht die Absterbeverhältnisse der gesammten Bevölkerung ersehen. Für große Beobachtungsgebiete, in denen Wohn= und faktische Bevölkerung wenig von einander abweichen, hat dies geringere Bedeutung. Für kleinere, z. B. städtische, Beobachtungsgebiete führt der Versuch, die Absterbeordnung nur der Wohnbevölkerung oder eines noch mehr sedentären Bruchtheils der Bevölkerung zu ermitteln, von den Aufgaben der Ermittlung der allgemeinen Absterbeordnung ganz ab auf das Gebiet solcher Ermittlungen für ausgewählte Bevölkerungsmassenssen. (Dies ist in ausgesprochenstem Maße bei der unten zu erwähnenden Indievidualmethode Körösis der Fall.)

Zum Verständniß der Aufgaben und Leistungen der Bevölkerungsstatistik auf dem Gebiet der Ermittlung der Absterbeordnung sollen im Folgenden näher erörtert werden:

1. Wesen und Bedeutung der Sterbetasel, 2. die Methoden der Ermittlung der Absterdesordnung im Allgemeinen, 3. die thatsächlich versuchten Berechnungsweisen, 4. die heutige Ausgestaltung der Sterbetaselberechnungen, 5. die Ergebnisse neuerer Berechnungen von Sterbewahrscheinlichkeiten nach Altersklassen und von vollständigen Absterbeordnungen.

A. Wefen und Bedeutung der Sterbetafel.

Die Sterbetafel) macht in ihren einfachsten Grundbestandtheilen das nach Altersabstufungen sich ergebende allmälige Absterben einer Grundmasse (Grundgesammtheit) Geborener ersichtlich. Sine befriedigende Ausgestaltung der Altersabstufungen liegt vor, wenn im Allgemeinen das Absterben nach einzelnen Altersjahren, außerdem für das jugendliche Alter noch nach weiterer Abstusung nachgewiesen wird. (Zweckmäßig sind einzelne Lebensmonate für das 1. Lebensjahr und Lebensvierteljahre für das 2. Lebensjahr.)

Um zur Berechnung dieses Absterbens nach Altersabstusungen zu gelangen, giebt es zwei verschiedene Wege. Man kann historisch konkret die innerhalb der angenommenen Altersabstusungen eintretende allmälige Abminderung abgegrenzter wirklicher Grundmassen von Geborenen mittelst Beobachtung versolgen. Diese Methode ist als die direkte zu bezeichnen; maßgebend ist dabei, daß unmittelbar aus der Beobachtung die Abminderung des Grundstocks der Geborenen, bzw. je einer Altersstuse ermittelt und daraus erst sekundär die Sterbewahrscheinlichkeit auf den einzelnen Altersstusen berechnet wird. Man kann aber auch das allmälige Absterben einer abstrakten (ideellen) Grundmasse von Geborenen nicht durch Beobachtung, sondern durch Berechnung ermitteln, indem man deren allmälige Abminderung auf Grund der beobachteten Unterschiede der Sterbegefahr der verschiedenen Altersklassen ausrechnet. Diese Methode ist als indirekte

¹⁾ Hier wird die Bezeichnung "Tafel" noch in einem spezifischen Sinn gebraucht. Früher war der Ausdruck Tasel allgemein für "Tabelle" oder gleichbedeutend mit dieser Bezeichnung in Nebung. Jest wird in der deutschen Litteratur der Ausdruck "Tasel" in engerem Sinn zur Bezeichnung des tabellarischen Ausdrucks entwickelungsgesetzlicher Gestaltungen angewendet.

deshalb zu bezeichnen, weil die Grundstocksabminderung durch Absterben nicht direkt aus der Beobachtung, sondern indirekt dadurch ermittelt wird, daß primär Sterbewahrsschilchkeiten für die verschiedenen Altersabstufungen festgestellt und erst aus diesen die Absterbefolge eines idealen Grundstocks im Zusammenhang berechnet wird.

Wo eine Berzeichnung der Todtgeborenen überhaupt nicht stattsindet, kann Beobachtung und Berechnung der Sterbetasel überhaupt nur an eine Grundmasse Lebendsgeborener anknüpsen. Gleiches ist der Fall, wenn man zu allgemeiner internationaler Bergleichung schreiten will, weil für eine Reihe von Ländern die Ermittlung der Todtgeborenen sehlt. Wo letzter vorliegt, ist es zweckmäßig, bei der Berücksichtigung der Todtzgeborenen in der Art zu versahren, daß von der Gesammtzahl der Geborenen (Lebendund Todtgeborene) ausgegangen, aber der Abgang durch Todtgeborene vor dem Eintritt in die Darlegung der Minderung der Grundmasse durch Absterden Lebendgeborener gesondert vorgetragen wird. In rechnerischer Form geschieht dies zweckmäßig in der Art, daß bei den zur Erleichterung des Verständnisses der Tasel aus den absoluten Zahlen abzuleitenden relativen Zahlen die abgerundete Zahl (1, 1000, 10000, 100000 u. s. w.) aus die durch die Todtgeburten abgeminderte Grundmasse (also auf die Masse der Lebendsgeborenen) verlegt wird. Dadurch bleibt die Vergleichbarkeit der Tasel mit den von vornsherein nur für Lebendgeborene aufgestellten Taseln aufrecht erhalten.

Der auf bem einen ober anderen der vorbezeichneten Wege gewonnene Nachweis über die von Altersstuse zu Altersstuse sortschreitende Abminderung einer Grundmasse Geborener durch den Tod bildet den ersten Bestandtheil der Sterbetasel. Eine automatische Ergänzung sindet dieser in dem durch elementare Berechnung aus diesem ersten Bestandtheil abzuleitenden Nachweis der jede einzelne Altersstuse Ueberlebenden. Unter diesem Gesichtspunkt betrachtet, erscheint die Tasel als Lebetasel (Vitalitäts= gegenzüber der Mortalitätstasel).

Die Sterbetaseln enthalten außerdem in ihrer üblichen Ausgestaltung noch weitere Zahlennachweise, welche theils die grundlegenden Berechnungen für die Ermittlung der Absterbevrdnung selbst (Sterbewahrscheinlichkeiten nach Altersstusen), theils aus der Absterbevrdnung abgeleitete weitere Zahlenverhältnisse für die verschiedenen Altersstusen nach-weisen (wahrscheinliche und mittlere Lebensdauer).

B. Die Methoden der Ermittlung der Absterbeordnung im Allgemeinen.

Daß die Ermittlung der Absterbeordnung entweder historisch konkret für wirkliche Jahreszeugungen auf dem Wege der Beobachtung und elementaren Berechnung ersolgen kann (direktes Versahren) oder abstrakt ideell für eine fingirte Grundmasse
von Geborenen (indirektes Versahren), ist im Vorstehenden erwähnt. (Eigenthümlicher Weise führt in der Litteratur das letztere Versahren überwiegend die Bezeichnung "direktes"
und das erstere "indirektes" Versahren, während thatsächlich die umgekehrte Benennung zutressender ist.) Es muß aber nunmehr das Wesen dieser beiden Methoden und die Verschiedenartigkeit der thatsächlichen Ausgestaltung derselben kurz hervorgehoben werden.

a) Direktes Verfahren. In voller Reinheit gelangt dieses zur Durchführung, wenn der Ausgangspunkt der Beobachtung von den Grundmassen der Geborenen (praktisch von den einzelnen Jahreszeugungen) genommen und die fortschreitende Abminderung dieses

¹⁾ Ich halte diese Bezeichnung für die zweckmäßigste. Der kurze Ausdruck Lebetafel ist ben üblichen Bezeichnungen Ueberlebens = oder Ueberlebungstafel vorzuziehen. Auch "Leblich = keitstafel" ist schwerfällig; noch schwerfälliger war freilich der von Süßmilch für Bitalität einz geführte, auch sonst wegen bereits erfolgter anderweitiger sprachlicher Beschlagnahme nicht zwecksmäßige Ausdruck Lebhaftigkeit.

Beftands burch bas Absterben ber Ginheiten ber Grundmaffe auf ben einzelnen Alters= ftufen nachgewiesen wird. Die Kontrole kann individuell, d. h. unter Festhaltung der Gentität der Personen, oder kollektiv, d. h. ohne folche Identitätskontrole durchgeführt werden. Für Gesammtbestände von Bevölkerungen ist nur das Rollektivversahren möglich. Die Rudbegiehung ber in einzelnen Altergiahren Geftorbenen auf bie Grundmaffen ber Sahreszeugungen wird burch Unterscheidung der Geftorbenen jeder Altersklaffe nach ben zwei Ralenberjahren ber Geburt, aus welchen fie herrühren, vermittelt. Die enticheibenbe Schwierigkeit bei biesem Berfahren, welches dasselbe zur Berechnung einer bie Grundmaffe ber Geborenen erichöpfenden Absterbeordnung ungeeignet ericeinen läßt, liegt in ber Unmöglichkeit, Die Störungen burch die Wanderungen auszuschalten. einfache Nichtberücksichtigung bieses Clements giebt für Auswanderungsländer eine viel zu gunftige, für Ginmanderungsländer eine viel zu ungunftige Sterblichkeit. Die Bersuche, durch birekte Ermittlung der Altersverhältnisse der Wandernden ober durch intermittirende Rorrektur nach Maggabe ber Ergebnisse ber Alterostatiftik ber bei ber Bolkszählung er= mittelten Lebenden eine Berbefferung zu erzielen, führen nicht vollständig zum Biel. Außerbem tommt weiter in Betracht, daß die Erkenntniß der ftreng historischen Absterbeordnung bas Worhandensein bes Beobachtungsmaterials für ungefähr ein volles Jahrhundert vorausfest und daß eine derartige Absterbeordnung weit mehr die Verhältnisse einer zum Theil sehr weit entsernten Vergangenheit als jene einer nächsten Vergangenheit spiegelt. Gerabe bie lettere aber ift missenschaftlich wie praktisch bei allen Fragen ber Sterblichkeitsmeffung von besonderem Intereffe. Doch barf andererseits nicht verkannt werben, bag nur bie birekte Methode die Möglichkeit einer Prüfung der wichtigen Frage bietet, in wie weit etwa eine in ber gangen Lebensentwidlung jum Ausbruck gelangende berichiedene Lebens= energie der einzelnen konkreten Sahreszeugungen eines gegebenen Beobachtungsgebiets nach= weisbar ift.

Nur Bruchstücke bes direkten Verfahrens liegen vor, wenn nicht von der Grundmasse der Geborenen, sondern umgekehrt von den Sterbegesammtheiten der einzelnen Altersklassen, die für eine gegebene Anzahl von Jahresstrecken nachgewiesen sind, auszgegangen und die dazu gehörigen Geburten auch in jenen Fällen ausgesucht werden, in welchen Mangels der einschlägigen älteren altersstatistischen Nachweise für die Sterbenden die ganze Reihenfolge der Sterbeadminderung der Geburtenmassen nicht klargelegt werden kann. Das Dazwischentreten dieser Lücke macht die einsache Anwendung des direkten Besobachtungsversahrens unmöglich, da die Kenntniß der vor Eingreisen der altersstatistischen Beobachtungen über die Gestorbenen eingetretenen Jahresabminderungen der Jahreszeugungen durch den Tod um so mehr sehlt, je weiter zurückliegende Jahreszeugungen in Frage sind. Dagegen können diese Bruchstücke von Wissen über die Zugehörigkeit von Sterbemassen verschiedener Altersstusen zu bekannten Geburtenmassen zu in direkter Bezechnung einer Absterbevohnung benüht werden.

b) Indirektes Verfahren. Das indirekte Verfahren liegt immer dann vor, wenn nicht eine wirkliche Jahreszeugung in ihrem Absterben versolgt wird, sondern wenn aus der vorgängigen Ermittlung der Sterbewahrscheinlichkeit auf den ein= zelnen Altersstusen eine Berechnung darüber angestellt wird, in welchen Zahlen= verhältnissen bei der Aneinanderreihung dieser Sterbewahrscheinlichkeiten aller Altersstusen eine ideelle Grundmasse von Geborenen der allmäligen Abminderung und Erschöpfung durch den Tod unterliegen müßte. Es handelt sich also um eine Zusammenschweißung der gleichzeitigen auf den einzelnen Altersstusen wirksam gewordenen Sterbeersahrungen je verschiedener Geburtengrundmassen. Dabei werden die Bruchstücke kurzfristiger Beobachtungen über das Absterben nach dem Alter zur Hersellung eines siktiven Verlauss der

Absterbeordnung nach dem Alter für einen angenommenen Grundstock von Geborenen verwerthet 1). Die einzelnen Sterbewahrscheinlichkeiten der Altersklassen können aus einer zeitlich enger oder weiter begrenzten Beobachtung abgeleitet sein (Sterbewahrscheinlichkeiten eines einzelnen konkreten Kalenderjahres oder eines aus den Ergebnissen mehrerer Jahre abgeleiteten Durchschnittsjahres). Ermittelt können sie werden sowohl durch Benühung von statistischen Beobachtungen über Gestorbene nach dem Alter einerseits und über Geborene andererseits, als durch Bergleichung von Beobachtungen über Gestorbene und Lebende nach dem Alter.

Das indirekte Versahren bei Benützung von Nachweisen über Gestorbene und Geborene beruht darin, daß man aus der Vergleichung der in einer oder mehreren Zeitstrecken (praktisch Kalenderjahren) auf den verschiedenen Altersstusen Gestorbenen mit den verschiedenen Jahreszeugungen, aus welchen die betreffenden Alterssterbemassen herrühren, für jede Altersstuse deren besondere verhältnißmäßige Sterbemasse (je gemessen am Grundstock der Geborenen) bestimmt und alsdann nach Maßgabe der so gefundenen Zahlenverhältnisse in Anknüpfung an einen idealen Grundstock von Geborenen die besondere Sterbewahrscheinlichkeiten aller einzelnen auf einander solgenden Altersklassen und daraus die Absterbeordnung ermittelt.

Das indirette Verfahren bei Benühung von Nachweisen über Geftorbene und Lebende beruht darauf, daß auf irgend welche Inbeziehungsetung von Geftorbenen und Geborenen verzichtet und die Ermittlung ber Sterbewahrscheinlichkeiten nach bem Alter auf anderem Wege gesucht wird. Während bie birefte Methode jeweils bie Ueberlebenden einer Altersftufe als die in der nächsten Altersftufe dem Sterben Ausgesetzten findet, fucht man in diesem Fall die Gefammtheit der auf einer gegebenen Altersftuse bem Tode Ausgesetten auf Grund der Ermittlungen über den Bevölkerungsftand zu bestimmen. Man bringt durchweg die Altersstatistik der Lebenden und der Gestorbenen in Kontakt und sucht baraus für jebe einzelne Altersklaffe bie besondere Sterbewahrscheinlichkeit zu ermitteln. Dazu find eingehende und forgfame Berzeichnungen und Ausbeutungen über bie Altersverhältniffe ber Gestorbenen, wie der durch die Bolkszählung ermittelten Lebenden nöthig ferner geeignete Fortschreibungen ber Altersstatistit ber Lebenden unter möglichster Ausschaltung ber Wanderungsstörungen und sorgsame Materialsammlungen bzw. Schlußberechnungen, um zu einem der Beobachtungsperiode des Sterbens möglichst entsprechenden Beftand ber auf den einzelnen Altersftufen dem Sterben Ausgesetzten zu gelangen. Belingt bas, bann hat man nicht mehr blofe Alterstoeffizienten bes Sterbens, fonbern wirtliche Sterbewahrscheinlichkeiten ber einzelnen Altersklaffen vor fich, aus welchen fich bann burch einfache Berechnung wie in dem ersterwähnten Falle ber indirekten Methode die Absterbeordnung aufbaut.

Die Schwierigkeiten liegen hier zunächst in der relativ größeren Unzuverlässigkeit der Altersnachweise der Volkszählung — ein Moment, das allerdings nach Bildungsgrad und Volkssitte in verschiedenen Ländern von sehr verschiedener Schwere ist. Außerdem kommen die erheblichen Schwierigkeiten in Betracht, welche der Ermittlung eines zutreffenzen zeitlichen Durchschnittsbestands der Lebenden nach dem Alter entgegenstehen.

Der große Vorzug dieser Art der indirekten Methode liegt darin, daß sie gestattet, aus den Ergebnissen relativ kurzfristiger Beobachtungen eine vollständige, alle Alters-klassen umfassende Absterbeordnung sowohl als Durchschnittsergebniß längerer Beobachtung, wie als Spezialergebnis selbst eines einzigen Beobachtungsjahres zu bieten. Es ist hiernach begreislich, daß mit der fortschreitenden Entwicklung der Statistik

¹⁾ Man vgl. hiezu ben analogen oben bei Erörterung der ehlichen Fruchtbarkeit berührten Fall (§ 55).

bes Bevölkerungsstandes, insbesondere mit der allenthalben sich verbreitenden Altersftatiftit der Lebenden diese Methode beherrschend in den Vordergrund getreten ist. Nur bezüglich der Sterbewahrscheinlichkeit in den jüngsten Altersklassen, insbesondere im ersten Lebensjahr, ist sie wegen der unüberwindlichen Schwierigkeit richtiger Ermittlung der in diesem Alter dem Sterben Ausgesetzten leistungsunfähig, so daß alle sorgsamen Berechner von Sterbetaseln hier eine Anleihe bei der einfachen direkten Methode machen.

Die verschiedenen Inbeziehungsekungen von Gesammtheiten Gestorbener, Geborener und Lebender können auch in mathematischer Form mittelft einfacher und höherer Analnfis und burch geometrische bzw. stereometrische Darstellung veranschaulicht werden. Zugänglich aber ist biefe Art ber Beranschaulichung nur bem mathematisch Beranlagten und Geschulten. Gur biesen wird eine folche Darstellungsweise, auch insoweit sie die höhere Analysis in Anspruch nimmt, besonderes Interesse bieten. Hier wird grundfählich auf diese Betrachtungsweise nicht eingegangen, ba fie in Uebereinstimmung mit bem im I. Band (Theoretische Statistit §§ 12 u. 15) ein= genommenen Standpunkte aus der allgemeinen Statistik in die Spezialität der mathematischen Statistik zu verweisen ist. Zur Beruhigung dient es dabei, daß ein streng mathematisch geschulter Statistiker (Becker) zur Sache treffend hervorhebt, wie alle Sätze, die zur Sterblichkeitsmeffung und zur Aufstellung von Regeln für diefelbe erforderlich find, fich in einfacher Beife elementar entwickeln lassen, während die höhere Analysis das Gleiche leiste, indem sie auf mühe= vollen Umwegen über Berg und Thal ans Ende führe. In der That ist die Ermittlung der Absterbeordnung in erster Linie ein statistisches, keineswegs ein mathematisches Problem. Die Mathematik leiftet nur Silfsdienste und kann diese in durchaus elementarer Korm gewähren. — Damit foll übrigens der Sonderbedeutung auch der fpegifisch mathematischen Betrachtungsweise als folcher nicht zu nahe getreten werden. Ihr Berdienst besteht in erster Linie darin, daß fie burch allgemeine analytische Behandlung der Brobleme eine Sicherheit für die zutreffende und erschöpfende Erfassung der in Betracht kommenden Gesammtheiten, die Art ihrer Inbeziehung= settung und die richtige Messung der Beziehungsverhältnisse bietet und dies in allgemein gestalteten mathematischen Formeln zum Ausdruck bringt. Als ein weiteres Forschungsstreben, bas allerdings faft nur mehr auf mathematischem und gar nicht auf statistischem Gebiete liegt, kommen weiter die Versuche in Frage, aus der thatsächlichen Gestaltung des Verlaufs der ftatistischen Ergebnisse eine allenfallsige Annäherung an bestimmte mathematische, insbesondere geometrifche Gesetmäßigkeiten zu finden. — Die weitere Frage, die fich mir aufdrängt, ob nicht unter den übertreibenden Bewunderern der Leiftungen der höheren Analyfis für die Frage der Sterblichkeitsmessung gerade Solche recht stark vertreten sind, deren mathematisches Verständniß zur genauen Verfolgung der Entwicklungen dieser Analysis nicht ausreicht, will ich nicht weiter verfolgen. (In der unten gegebenen Litteratur find übrigens auch die hervorragenoften mathematisch-statistischen Schriften über die Sterblichkeitsmessung angeführt.)

C. Die thatfächlich versuchten Berechnungsweifen.

1. Ermittlung der Absterbeordnung einseitig aus den Nachweisen über die Altersgliederung der Gestorbenen einer kürzeren oder längeren Zeitstrecke. (Sog. Hallen'iche Methode.)

Die Gesammtzahl der Gestorbenen wird einer runden Grundmasse Geborener gleichgesetzt und deren allmälige Abminderung nach Maßgabe der Gliederungszahlen der Sterbsälle nach den einzelnen Altersstusen vorgenommen. Sine Absterbeordnung ergiebt dies aber nur unter der Boraussehung einer nicht bloß in ihrem Gesammtstand, sondern auch in der Gestaltung der Sterbeverhältnisse nach dem Alter und dem Geburtenzugang stationären Bevölserung. Da diese Voraussehung nirgends und niemals erfüllt ist, ergiebt diese Berechnungsweise unrichtige Ergebnisse; bei zunehmender Bevölserung (durch Geburten oder Wanderungen) sindet man eine ungünstigere, bei abnehmender Bevölserung eine günstigere als die wirkliche Absterbevduung. Halten, nach welchem diese Methode benannt ist, hat dieselbe übrigens nicht in der vorbezeichsneten groben Weise angewendet, sondern schen auch auf die Geburten in einer allerdings nicht vollsommen geklärten Beise Rücksicht genommen zu haben. Die Nachsolger Simpson, Price, Süßmilch, Duvillard, Demonserrand, Liagre, Guillard haben in der Hauptsache ohne, Andere, insbesondere Euler, Moivre, Heuschling, Quetelet mit verschiedenen mehr oder minder hypothetischen, die gestellte Aufgabe nicht lösenden Verbesserungen weitere Answendungen dieser Methode versucht, auf die hier nicht näher eingegangen werden kann.

2. Ermittlung ber Absterbeordnung einseitig aus den Nachweisen über die Altersaliederung der durch Volkszählung ermittelten Lebenden.

Hiebei find zwei verschiedene Arten des Berfahrens zu unterscheiden: ein einfacheres gröberes und ein zusammengesetztes seineres.

Es kann nämlich die Absterbeordnung

a) aus der Altersgliederung einer Volkszählung ober aus dem Durchschnitt der Altersgliederung mehrerer auf einander folgenden Volkszählungen abgeleitet, oder

b) aus der Vergleichung der Altersstatistik mehrerer Zählungen in der Art ermittelt werden, daß aus der Abminderung der Bestände der einzelnen Altersstussen, welche sich bei je der folgenden gegenüber der vorhergehenden Volszählung ergiebt, das Maß der Sterblichkeit dieser Bestände für die Zwischenzeit im Ganzen sestgestellt und gegebenensalls auf Jahresantheile der gegebenen Periode vertheilt wird.

Bu a) ist methodisch im Wesentlichen dasselbe zu bemerken, was zur sog. Hallen'schen Methode hervorgehoben ist. Wenn gegenüber der letteren Methode die Ermittlung der Absterbeordnung aus der bloßen Altersgliederung der Lebenden praktisch kaum versucht ist, so hängt dies damit zusammen, daß die Altersstatistik der Lebenden zeiklich viel später als jene der Gestorbenen entwickelt worden ist, und daß man, als die Altersgliederung der Lebenden zu jener der Gestorbenen hinzukam, auf den Gedanken versallen mußte, durch eine Verbindung

beider Gliederungen zur besseren Kenntniß der Absterbeverhältnisse zu gelangen.

Bu b) ift zu bemerken, daß es sich hier um ein Surrogat der direkten, zu 3. zu erwähnenden Methode handelt. Anftatt die Jahreszeugungen bzw. deren Restbestände auf verschiedenen Altersstufen in ihrer Abminderung durch Benützung der Aufzeichnungen über Sterbende und Wandernde festzustellen, begnügt man sich mit einer nach Maßgabe der Wiederholung ber Bolkstählungen stattfindenden fummarischen Abgleichung des Absterbeeffekts für eine längere Zeitperiode. Durch Interpolation kann weiter ein Versuch der Zerlegung dieses sum= marischen Ergebnisses nach Jahresabstufungen des Alters gemacht werden, woraus alsbann die Sterbewahrscheinlichkeiten der einzelnen Altersklaffen abgeleitet werden können. Es handelt fich hier um die Unwendung einer summarischen direkten Methode, welche Messedaglia schon im Sahre 1866 vorgeschlagen hat (vgl. unter Litteratur). Gine vollkommene Ausgestaltung fände diese Methode dann, wenn sich innerhalb der Bolksgählungsperioden an die Feststellung des Bestands der einzelnen Altersklassen jeweils die Berfolgung des Absterbens derselben nach einzelnen Jahren bis zur nächsten Bestandsermittlung durch Bählung anschlöffe, woraus korrigirte - von der Störung durch das Wanderungselement entlastete - Sterbewahrscheinlich keiten je für die einzelnen aus verschiedenen Jahreszeugungen herrührenden Jahreszeugungen nicht durch Interpolation, sondern durch Beobachtung ermittelt und zu einer erschöpfenden Absterbeordnung zusammengeschweißt werden könnten. (Eigenartige Verbindung der direkten und der indireften Methode.) In fekundarer Beife fann die Altersgliederung der Bolkszählungen zu einer Konjekturalberechnung der Absterbeordnung da benützt werden, wo eine folche Altersgliederung gegeben ift, die Altersnachweise fur die Geftorbenen aber fehlen. (So hat Westergaard Berechnungen für Grönland angestellt.)

Der Hauptfall der Anwendung dieser Wethode, bei welcher die geschickte Ausgleichung der Wanderungsstörungen besondere Bedeutung hat, ist da gegeben, wo das Bolkszählungswesen und mit diesem die Altersgliederung des lebenden Bestandes gut entwickelt ist, die gesammte Statistik des Bevölkerungswechsels aber noch darniederliegt, und selbst die elementaren Nachweise über Geburten und Sterbsälle, vor Allem aber die Altersgliederung der Gestorbenen sehlen. Hier kann zur Gewinnung einer annähernden Vorstellung von der Absterbeordnung nur die Vergleichung der Volkszählungsergebnisse benützt werden. In breitester Erstreckung trifft

dies in den Vereinigten Staaten und in Britisch-Indien zu.

3. Ermittlung ber Absterbeordnung aus der Inbeziehungsetzung ber Geborenen und Gestorbenen.

Diese kann in der Art ersolgen, daß man von einem wirklichen Grundstock Geborener ausgeht und dessen nach objektiven Zeitstrecken und subjektivem Alter ersolgendes allmähliches Absterben festlegt, oder indem man von den Gestorbenen, d. h. von den Sterbemassen der einzelnen Altersstusen und Zeitstrecken ausgeht und für diese die Geborenen nach der Zugehörigkeit zu den zwei (Jahres-) Zeitstrecken, aus welchen sie herrühren, aussigendt. Sosern in dem letzteren Falle der volle Nachweis über das Borversterben der verschiedenen Sterberestmassen dis zum Absterben unmittelbar nach der Geburt vorliegt, haben die zwei Betrachtungsweisen trot ihres verschiedenen Ausgangspunktes densselben materiellen Inhalt. Anders gestaltet sich die Sache dann, wenn das Absterben nach Altersklassen nur für eine zeitlich nähere Periode, nicht aber zurück dis zur Geburtszeit der ältesten Sterberestmassen vorliegt. Dann gewinnt die zweite Betrachtungsweise durch Verbindung des in ihr liegenden reinen direkten Versahrens mit dem Prinzip der indirekten Ermittlung der Sterblichkeit für einen ideellen Grundstock von Geborenen eine abgesonderte Bedeutung.

Hornach kann man unterscheiden a) das reine direkte Verfahren, b) das (durch Hernagiehung des indirekten Prinzips) kombinirte direkte Verfahren.

a) Das reine birefte Berfahren.

In ausgiebigster Weise ist dieses zuerst von F. B. W. v. Hermann für Bahern angewendet worden, und zwar mit durchgreisender Unterscheidung einzelner Altersjahresstlassen, jedoch mit Kücksicht auf die Beschaffenheit des damals nach dezentralisirtem Bersahren gewonnenen Materials ohne strenge Ermittlung der aus jeder Jahreszeugung von Geborenen auf den verschiedenen Altersstusen thatsächlich eingetretenen Sterbfälle mittelst Zerlegung der Sterbfälle jeder Altersklasse in die Antheile der je zwei Gedurtenjahrgänge, aus welchen dieselben herrühren. Später haben u. A. Becker in Oldenburg und in geringerem Umfang Lange in Dessau diese Verbesserung eingeführt, welche seitdem in der Litteratur die kaum vollberechtigte Bezeichnung "Anhaltische Methode" führt¹).

Die Unzulänglichkeit dieses Verfahrens zur Berechnung einer vollständigen Sterbetasel beruht auf der gewaltigen Störung, welche für die höheren Altersklassen durch die Nichtberücksichtigung der Wanderungen herbeigeführt wird. Durch Benühung der von Zeit zu Zeit anfallenden Volkszählungsergebnisse, sowie der Anschreibungen über die Wanderungen können Korrekturen, wenn auch nicht mit vollem Ersolg, versucht werden. Ein weiterer Nachtheil des Versahrens liegt darin, daß man, falls das ersorderliche Beobsachtungsmaterial nicht schon für die Vergangenheit vorliegt, sondern erst neu zu beschaffen ist, ein volles Jahrhundert zuwarten muß, dis man zu einer vollständigen Sterbetasel kommt. Diese giebt dann überdies mehr ein historisches Wissen über die Gestaltung der Sterblichkeit in der Vergangenheit als über gegenwärtige Gesehmäßigkeiten des Sterbens.

Alle diese Bedenken fallen weg, wenn man nur die ersten Stusen einer solchen Sterbetasel, insbesondere die Ermittlung der Kindersterblickkeit im ersten Lebensjahr in's Auge faßt. Für diese ersten Altersstusen giebt es keine Methode, welche ersolgreich mit dem reinen direkten Versahren, welches zugleich die Provenienz der Sterbfälle gleichen Alters auß zwei verschiedenen Geburtenjahrgängen berücksichtigt — in Wettbewerb treten könnte.

Die Nichtberücksichtigung der Zweitheilung der Sterbkälle der einzelnen Altersklassen nach Geburtsjahrgängen in den Hermann'schen Sterbetaseln — von deren Bedeutung übrigens Hermann die vollste Kenntniß hatte — stellt sich thatsächlich nicht als so solgenschwer

¹⁾ Die Unterscheidung der Gestorbenen jedes Altersjahres je nach den zwei Kalenderjahren der Geburt, aus demen sie herrihren, ist in Anhalt weder zuerst, noch ausschließlich noch überhaupt als dauernde Einrichtung der Ausbeutung des Urmaterials über die Sterbsälle eingeführt, sondern nur vorübergehend probeweise für Anhalt-Dessau-Söthen durchgeführt worden. Die Bezeichnung "Anhaltische Methode" kommt hiernach wohl besser in Wegfall. Man vgl. übrigens den Aussaup von G. F. Knapp, Ueber Kindersterblichkeit in Anhalt in den Mittheilungen des herzoglich Anhaltischen statistischen Bureaus 1867, Ar. 2 und die Bemerkungen desselben Versasser in der Schrift "Die Sterblichkeit in Sachsen". Leidzig 1869. S. 115.

heraus, wie man nach den Aeußerungen verschiedener Kritifer, 3. B. Knapp's, meinen konnte. Die Bermann'fchen Berechnungen bestehen darin, bag bie Sterbfälle bes ersten Lebensjahres eines gegebenen Beobachtungsjahres auf die Geburten dieses Beobachtungsjahres bezogen mer-Diefe Rechnungsweise fann bei schwankenden Geburtenmengen zu erheblichen Rehlern führen, infoferne die Absterbeverhältnisse eines einzelnen Geburtenjahraangs verfolat werden. Wenn aber, wie dies Bermann thatsächlich thut, aus diesem Einzelverfahren die Durchschnittsergebniffe von mehr als drei Jahrzehnten abgeleitet werden, dann fällt die aus ber Nichtberucffichtigung ber fraglichen Zweitheilung fich ergebende Störung nicht mehr in's Bewicht. Die von Bermann im Jahre 1867 veröffentlichten Sterbetafeln geben für die Altersklassen bis zum 19. Lebensjahre einen Durchschnittswerth von 31 Ginzeljahresergebnissen (für bas erste Lebensjahr fogar von 49 folchen Ergebniffen). Nehmen wir z. B. das zweite Lebens= jahr aus jenen Tabellen, fo feben wir die Sterbfälle in diefem Lebensjahre, die im Rahre 1835/36 fich ereigneten, ungutreffender Weise allein auf die Geburten von 1834/35 bezogen u. f. w. Betrachten wir aber den Durchschnitt der erwähnten 31 Jahre, so sinden wir, daß für alle Zwischenjahre die Beziehungen richtig bleiben, denn was in einem Jahre etwa gesehlt ist, gleicht fich im andern aus, oder kommt überhaupt bei Vergleichung nur der Sterbfallfumme der ganzen Beriode mit der bezüglichen Geburtenfumme nicht mehr in Betracht. Es bleibt nur noch der winzige Kehler, der sich daraus ergiebt, daß im ersten Jahre der Periode Sterbfälle zugerechnet find, die bei ftrenger Rechnung nicht zu berücksichtigen gewesen wären, und im letzten Jahre Sterbfälle, die erst die Beobachtung des darauf folgenden Jahres hatte liefern können, nicht zugerechnet find. Nur die Differeng biefes Anfangs- und Endfehlers bleibt theoretisch von Bedeutung, praktisch fällt sie gar nicht in's Gewicht. Nur insoweit kann man begründeter Beife bem Berfahren hermann's entgegentreten, als er, abgefeben von feinen Durchschnitts= berechnungen, auch auf die Ermittlung der "genau vergleichbaren Vitalität jeder einzelnen Jahresgeneration" Gewicht legt. Gerade diese genau vergleichbare Vitalität der einzelnen Jahreszeugungen fetzt die fragliche Zweitheilung der Sterbemassen vorauß; die summarische Berechnung nach Bermann'ichem Berfahren tann in biefem Ralle zu erheblicheren Unrichtigfeiten führen, wenn auch im Großen und Ganzen immerhin auch in diefer Sinficht die berechneten Ginzelergebniffe von einer gewiffen fymptomatischen, allerdings nicht zu überschätzenden Bedeutung bleiben.

b) Das tombinirte dirette Berfahren.

Dieses fest Unterscheidung der Sterbfälle nach dem Alter für eine der Gegenwart näher liegende Beriode und Kenntniß der Geburtenmenge nach Jahrgangen weit (wo möglich ein Jahrhundert) zurud voraus. Erwünscht ist auch hier Trennung der Sterbemaffen je nach den zwei Geburtsjahrgangen, fehlt diese, dann wird eine hppothetische Bruchvertheilung der Sterbemaffen nöthig. Aus der Inbeziehungsetzung der Sterbfälle zu den Geburtenjahrgangen werben Sterbewahrscheinlichkeiten für die verschiedenen Altersftufen ermittelt, zwar nicht im vollen Zusammenhang für wirkliche Geburtengrundftode, aber im Anschluß an die reelle Ermittlung für die der Zeit näher liegenden Geburtengrundftode für die alteren in der Urt, daß je für verschiedene Grundftode besondere Sterbewahrscheinlichkeiten auf verschiedenen Altersftufen ermittelt werden. Diese verschiedenen Sterbewahrscheinlichkeiten können alsbann zur Gewinnung einer einheitlichen Sterbetasel für einen ideellen Grundstock Geborener zusammengeschweißt werden. Da die Wanderungen auch bei dieser Berechnungsweise erhebliche Störung verursachen, ist zur Erzielung guter Näherungswerthe möglichste Berücksichtigung berselben auf Grund fortlaufender Aufzeich= nungen berfelben ober boch auf Grund ber Ronftatirungen ihrer Gesammteffette aus den Altersstatistiken auf einander folgender Volkszählungen geboten.

Dieses Versahren ist in sorgsamer Weise von R. Böch für die Bevölkerung des Regierungsbezirks Potsdam angewendet und bereits im Jahre 1861 veröffentlicht worden. (Statistik und Topographie des Regierungsbezirks Potsdam.) — Weder diese Schrift Vöckh's, noch dessen weitere hierauf bezügliche Veröffentlichungen im Jahrgang 1863 des Arbeiterfreunds S. 149 (Die Sterblichkeitsverhältnisse der Kurmark, ein Beitrag für Altersversorgungskassen) haben in der bald darauf in Deutschland reichlich erblühenden theoretischen Litteratur über Sterblichkeitsmessung die gebührende Berücksichtigung gefunden.

Bei der direkten Methode der Herstellung einer Sterbetafel für ganze Bevölkerungen aus den Aufzeichnungen über Geborene und Verstorbene ist vorausgeseicht, daß nicht eine individuelle Versolgung der Personenelemente der einzelnen Grundstöcke von Geborenen bzw. der zu den verschiedenen Altersstusen vorgeschrittenen Lebenden und der Absterbenden unter Festhaltung der Identität der Personen stattfindet, sondern daß nur jeweils summarische Zahlenergebnisse der in Betracht kommenden Gesammtheiten zu einander in Beziehung gesetzt werden.

Bei Feststellung der Absterbeverhältnisse für einen engeren geschlossenen Kreis ausgewählter Bestandsmassen kann auch die individuelle Methode mit Festhaltung der Indentität der Personen angewendet werden. Sie dietet sich gewissermassen von selbst als die aus gegebenen Aufschreibungen unmittelbar zu verwirklichende Methode für die Ermittlung der Absterbeordnung des engeren Kreises der zu Bersicherungs insbesondere

Lebenspersicherungszwecken vereinigten Personen bar.

Wir werden dieser Abart der direkten Methode, welche nicht als selbständige Art der Ermittlung der Absterbeordnung, sondern nur als nach dem Beodachtungs=
stoff eigenartig beschaffen erscheint, unten bei Erörterung des Bevölkerungswechsels bei ausgewählten Bevölkerungsmassen begegnen. Hier ist die individuelle Methode deshalb kurz zu erwähnen, weil vorgeschlagen worden ist, eine auf dem Individualprinzip beruhende kombinirte direkte Methode auch als die für ganze (offene) Bevölkerungen vorzugsweise geeignete Methode in Anwendung zu bringen. Abgesehen von den unüberwindbaren Schwierigkeiten, welche der Anwendung dieser Individualmethode für große offene Bevölkerungsmassen ganzer Länder entgegenstehen, erscheint dieselbe auch aus dem Grunde unanwendbar, weil in Folge der bei einem praktischen Bersuche der Answendung dieser Methode selbst für kleinere Bevölkerungen (z. B. für einzelne städtische Bevölkerungen) ersorderlichen fortwährenden Aussese einer als seshaft angesehenen Bevölkerungsmasse unter Absterbeordnung der Bevölkerung — selbst wenn die äußeren Schwierigkeiten überwindbar wären — nicht die Rede sein könnte.

Gine berartige Andividualmethode ift mit viel Gifer und Beharrlichkeit von I. Köröfi, bem verdienstvollen Leiter des Budapester statistischen Amtes, empsohlen worden. Es liegt ihr der Gedanke zu Grunde, eine Anfangsvolkszählung für die Ermittlung des Grundstocks der auf verschiedenen Altersstufen Stehenden zu benützen, und zwar in der Art, daß die Zählungsliften in jeder Gemeinde bis zur nächsten Bolkszählung aufbewahrt und die inzwischen sterbenden Berfonen aus diesen Registern unter Angabe des Todestags gestrichen werden. Nach Abschluß ber nächsten Volkszählung foll sodann untersucht werden, ob die im Bevölkerungsregifter nicht geftrichenen Individuen gelegentlich des zweiten Benfus noch vorgefunden murden ober nicht. Alle Individuen, welche weder als gestorben gestrichen, noch bei der zweiten Zählung vorgefunden find, haben den Ort verlaffen und bleiben bei den alsdann vorzunehmenden Ermitt= lungen der Sterbewahrscheinlichkeiten außer Betracht. — Es ift klar, daß damit eine für ein ganges Land jedenfalls undurchführbare Auslese verlangt wird, und daß, abgesehen von weiteren Bedenken, die Berechnung felbst für die ausgelesene Bevolkerung unrichtig fein muß, weil die von den Beggezogenen innerhalb der Zählungsperiode verlebte Zeit außer Rechnung bleibt, mahrend die konkrete Sterblichkeit der innerhalb diefer Periode als gestorben Berzeichneten in Rechnung kommt, und durch die Zuziehenden keine Rompensation geboten wird, da bei diesen beren in der Rählungsperiode fich entwickelnde Vitalität und Mortalität außer Rechnung bleibt. Näher auf die Mängel diefer Methode einzugeben, muß ich mir hier versagen; ich habe fie feinerzeit bei einer Kritik der Borfchlage Köröfi's in der Zeitschrift des Kgl. Bayer. Statift. Bureaus (Jahrgang 1876 S. 178 u. ff.) eingehend dargelegt.

4. Ermittlung der Absterbeordnung aus der Inbeziehungsetzung der Gestorbenen und der Lebenden.

Das Wefen dieses in direkten Verfahrens ift bereits in der Ginleitung zu diesem

Paragraphen bargelegt. Bei der vollen Durchbildung des Verfahrens handelt es sich barum, die nach einzelnen Altersjahrestlassen und Geburtsjahresstrecken unterschiedenen Verstorbenen mit der Gesammtzahl der innerhalb der Beobachtungsfrist dem Sterben Auszgesten so in Beziehung zu bringen, daß für jede einzelne Altersstuse die ihr zukommende besondere Sterbewahrscheinlichkeit ermittelt und daraus für einen idealen Grundstock von Geborenen die Absterbevrdnung im Zusammenhang abgeleitet wird.

Wo die Beobachtung und Ausbeutung des Materials über die Sterbfälle in der erforderlichen Spezialität vorliegt, handelt es sich unter Voraussehung des Eintressense einer die Altersunterschiede der Lebenden sorgsam nachweisenden, im Moment des Jahresabschlusses der Nachweise über den Bevölkerungswechsel vorgenommenen Volkszählung um folgende elementare Vergleichungsarbeit.

Das Volkszählungsrefultat ergiebt für ben Jahresschluß — z. B. 31. Dez. 1890 in feiner Altergunterscheidung durchweg voll besetzte Sahregaltergklaffen unter Busammen= treffen der objektiven und subjektiven Zeitrahmen. Die im Jahre 1890 Geborenen fteben alle im 1., die im Jahre 1889 Geborenen im 2. Lebensjahr u. f. w. Die damit in Kontakt zu bringenden Sterbmassen mussen aus den beiden Nachbar= oder "Klügeliahren" der Bolkszählung entnommen werden in der Art, daß als im 1. Lebensjahr Geftorbene zu behandeln find die von den einzelnen Geburtsjahrgängen in diefen beiden Flügeljahren je gleichaltrig Gestorbenen, also als im 1. Lebensjahr Gestorbene die in diesem Alter in 1890 und 1891 Geftorbenen und aus dem Geburtsjahr 1890 Stammenden, als im 2. Lebensiahr Gestorbene bie in biesem Alter in 1890 und 1891 Gestorbenen und aus bem Geburtsjahr 1889 Stammenden u. f. w. Nun erübrigt noch aus den Angaben ber Bablung für bie lebenbe Bevölkerung von bem (kleineren) Augenblicksftanb, wie er fich am Grengpunkt ber beiben Flügelighre ergiebt, zu bem (größeren) Beftanb ber thatfächlich dem Sterben während einer vollen Jahresbeobachtungfrift ausgefett Gewesenen vorzuschreiten. Man erfieht babei leicht, daß man bei bem Augenblicksftand ber im 1. Lebensjahr Stehenden jene im 1. Lebensjahr Berftorbenen, die erft im Jahre 1891 geftorben find, erfaßt hat, nicht aber die ichon im Jahr 1890 Berftorbenen, da diese bei ber Zählung am Nahresichluß fehlten: bas Gleiche gilt bezüglich ber im zweiten Lebensjahr Stehenden aus 1889 Stammenden, fofern fie nicht ichon 1890, fondern erft 1891 ftarben u. f. w. Man muß also aus den nach objektiven Zeitstrecken unterschiedenen Sterb= maffen ber einzelnen Altersftufen jeweils jenen Bruchtheil ausicheiben, welcher auf bas erste Flügeljahr trifft, und diesen Bruchtheil Gestorbener zu dem Bestand an Lebenden juichlagen, um für jede Altersftufe die bem Sterben Ausgesetzten zu erhalten; benn gerabe bie vor ber Zählung Verstorbenen haben gewiffermagen thatsächlich bewiesen, bag fie und zwar mit Erfolg - zu den dem Sterben Ausgesetzten gehört haben. Sat man in biefer Beife für jede Altersftufe richtige Bergleichungsgahlen von Geftorbenen und bem Sterben Ausgesetzten, fo findet man mittelft Divifion ber letzteren burch die erftere Größe die Sterbewahrscheinlichkeit jeder Alteröftufe. Damit ist das maßgebende Material für die Sterbetafel beschafft; bei der Neberführung der hierin ausgedrückten materiellen Ergebnisse in eine Sterbetafel handelt es sich nur mehr um einen weiteren formellen rech= nerischen Ausbau dieses Grundlagennachweises.

Wo das Beobachtungsmaterial nicht in voller Gliederung vorliegt, müffen ergänzende Interpolationen und Schiedungen versucht werden. Hat die Zählung nicht am Jahresschluß stattgesunden, so muß durch Berechnung und Schähung der Bestand am Jahresschluß, und zwar eventuell am Schluß einer ad hoc zu bildenden objektiven Jahreszeitstrecke, ermittelt werden. (Dies ist z. B. in Deutschland der Fall, wo deshalb jeweils die Dezemberquote für die einzelnen Geburtsjahre besonders nachgewiesen wird, um troß der Vornahme der Zählung am 1. Dezvollbesehte Altersstusen für den Abschluß am 1. Dez. vollbesehte Altersstusen für den Abschluß am 1. Dez.

nach Alter und Geburtsjahr auseinandergehalten, so bestimmt man den Zuschlag von Gestorbenen zu den Lebenden zum Zweck der Feststellung der Gesammtzahl der dem Sterben Ausgesetzten durch summarische Schätzung. Seit lange, von Milne bis zu den jüngsten Confronti internazionali von Bodio, ist zur Erzielung eines solchen Näherungswerthes der Zuschlag der Hälste der Gestorbenen einer (subjektiven) Altersklasse je zu der betreffenden (subjektiven) Altersklasse der Lebenden üblich).

Fehlt die Unterscheidung nach einzelnen Altersjahren bei den Lebenden oder den Gestorbenen oder bei beiden Massen, so sind — in jedem Fall recht mißliche — Interpolationen behufs

Berlegung der Altersgruppenergebniffe nach einzelnen Sahren nöthig.

Die Wanderungen sind hier viel weniger störend als bei der direkten Methode. Nur insoweit als für gegebene Sterbejahre die Volksählung sehlt und der Bevölkerungsstand durch Fortschreibung ermittelt werden soll, ist Rücksicht auf die Wanderungen nöthig. Bei subtilem Versahren erscheint dies auch bezüglich der innerhalb der oben erwähnten Flügeljahre eingetretenen Wanderungen ersorbstädtischen Bevölkerung, eine erhebliche Kolle spielen. Die Berücksichtigung der Wanderungen ersolgt korrekt, wenn Ab= und Zuwanderungen getrennt nach objektivem und subjektivem Alter berücksichtigt werden. Zu dieser Feingliederung pslegt jedoch das Material zu sehlen; man muß zusieden sein, wenn man nur für den Zuwanderungs= bzw. Abwanderungs= Ue berschuß einigermaßen befriedigende Nachweise durch Beodachtung und Schähung austreibt. Auf die Einzelsheiten der rechnerischen Eingliederung der Wanderungskorrekturen glaube ich hier nicht eingehen zu dürsen; ich muß hierüber auf Becker's Budapester Denkschrift und auf Böckh's Mittheislungen über die Berechnung der Berliner Sterbetaseln verweisen.

Im Hinblick auf die thatsächliche Handhabung der Methoden der Sterbetaselberech= nung muß noch hervorgehoben werden, daß außer der zunächst in Frage kommenden Berechnung von Sterbetafeln je aus zwei Flügeljahren einer Bolkszählung auch eine Er= weiterung und eine Einengung bes Beobachtungszeitraums versucht werden kann. Der erfte Fall liegt vor, wenn an Stelle der konkreten Sterblichkeit der Flügeljahre eine aus einer größeren Anzahl von Jahren, die an die beiden Flügeljahre fich anschließen, ermittelte Durchschnittsfterblichkeit in Rechnung gestellt wird. Da die Sterblichkeit nach ber Beobachtung aus nur zwei Jahren von Augenblickserscheinungen (z. B. Cpi= bemieen) übermäßig beeinflußt fein tann, hat dieses Berfahren zur Gewinnung eines zu= verläffigen Ginblicks in die mittlere Sterblichkeit einer gegebenen - allerdings auch nicht zu weit auszudehnenden — Periode feine Berechtigung. Die Einengung des Beobach= tungszeitraums liegt bann bor, wenn ausschlieglich aus ben Ergebnissen eines Jahreszeitraums für diesen die Sterbewahrscheinlichkeiten und baraus die Sterbetasel ermittelt werben. Diefes Verfahren ichlägt Bodh gur fortlaufenden Aufstellung von Sahresfterbetafeln von Berlin ein. Auch die Samburger Sterbetafeln find nach diesem Berfahren, auf beffen Ginzelheiten ich hier nicht eingeben kann, aufgeftellt. Mit bem gleichzeitigen Auf-

¹⁾ Als ich im Jahre 1878 bie erste baherische Sterblickseitstasel nach der indirekten Methode berechnete, hatte ich die Lebenden nach der Volkzählung von 1875 unterschieden nach einzelnen (subjektiven) Altersjahren und die Sestordenen von 1876 in gleicher Unterschiedung zur Verstügung. Um einen zutressenden Näherungswerth zu erlangen, habe ich mit Kücsich auf die zeitlich in einseitliger Weise zurückliegende Volkzählung den volken Bestand der im Jahre 1876 Gestordenen jeweils den Lebenden der einzelnen Altersklassen, und ich glaube damit recht gute Näherungswerthe erlangt zu haben. Byl. XXXVII. Heft der Beitr. zur Stat. d. Kyr. Bahern. München 1878. S. 23. Ich kann bei dieser Gelegenheit die Bemerkung nicht unterdrücken, daß jene baherische Sterbetasel in der Litteratur auffällig wenig berücksichtigt worden ist. Die theoretischen Statistier haben auf diesem Gebiete vielsach ein weit größeres Interesse an spinitssiendem Ausbau der seinstegesiederten letzen Bedingungen forrektester Vergleichung der Gesammtheiten als an den materiellen Ergebnissen der Forschungen über die Absterdeordnung gezeigt. Wenn es ihnen dabei nur nicht zuweilen so ergangen sein möchte, wie der inzwischen Leider verstordene Altmeister Engel von den Rechnungssanatiken schaft zu sagen psiegen zu der Frage der Verechnung eines Näherungs werthes der allgemeinen Sterdewahrschen zu der Frage der Verechnung von Altersstussen) das oben in § 65 S. 216 Bemerkte.

treten von Altersgliederungen der Lebenden und der Sterbenden hat — beginnend von den Berechnungen des Schweden Wargentin — die indirekte Methode bei der Berechnung der Sterbetafeln für ganze Bevölkerungen die Oberhand gewonnen. Un dem Ausbau der Methode im Einzelnen haben in neuerer Zeit mit Erfolg namentlich Farr (England), Baumhauer (Niederlande), Becker (Deutschland) gearbeitet. Nur für die jüngsten Altersklassen versagt, wie bereits erwähnt, die Methode wegen der Schwierigkeiten, die sich der Feststellung der dem Sterben Ausgesetzten entgegenstellen, ihre Dienste, so zwar, daß man Gesahr läust, bei ausschließlicher Anwendung dieser Methode von vornherein mit einer zu ungünstig dargestellten Sterbeentwicklung des Geburtengrundstocks zu beginnen.

D. Die heutige Ausgestaltung ber Sterbetafelberechnungen.

Die Ermittlung der Absterbeordnung ganger Bevölkerungen findet in benjenigen Ländern, in welchen ein geordnetes Boltszählungswesen und eine forgfame Berzeichnung bes Bevölkerungswechsels besteht, in der Art statt, daß für bie jungsten Altersklaffen, jedenfalls für das erste Lebensjahr, die direkte Methode mittelst Bergleichung der Sterbfälle und Geburten, für die weiteren Altersklassen die indirekte Methode durch Ber= gleichung der Geftorbenen und Lebenden der verschiedenen Altersftufen angewendet wird. Je weniger interpolirende Berechnung und Schätzung (Abgleichung) nöthig ift, um fo beffer ift das Berfahren. Die sorgsame Berzeichnung des Geburtsdatums der Gezählten und der Gestorbenen gestattet die Ausbeutung fo einzurichten, daß bei beliebigem Stichtag ber Bolkszählung die erforderlichen Gefammtheiten nach objektiven und fubjektiven Zeitstrecken zur Verfügung stehen. Die Berücksichtigung der Wanderungen ist ohne einige Sppothesen und Schätzungen nicht durchführbar. Weiter kann ba, wo offenbare Ungenauigkeiten ber Altersangaben (Nebersetzung ber runden Jahre) vorliegen, eine ausgleichende Inter= polation versucht werden. Doch ist es nicht angemessen, daß hier des Guten zu viel ge= schebe und mathematische Phantafie an Stelle des wenn auch unvollkommen ftatistisch Festgestellten trete. Das Gleiche gilt von ben Interpolationen für die höchsten Altersklaffen mit ihren unsicheren und der Maffeeigenschaft entbehrenden Zahlenangaben. Gin aus dem vorhandenen Material geschöpfter, wenn auch unregelmäßiger Kurvenverlauf kann lehr= reicher sein, als eine schön mathematisch ausgeklügelte Normalkurve, die vielleicht eine intereffante Wirklichkeit verwischt. (Ich vermuthe foldes 3. B. bei der Beder'ichen Kor= rektur für die deutsche Sterbetafel, welche die in den ftatistischen Feststellungen, wenn auch unter manchen Fehlererscheinungen hervortretende relativ große besondere Lebenszähigkeit gerade der höchsten Altersklassen verwischt.)

Das hier bezeichnete Versahren greift in seiner Vollständigkeit bei der Ermittlung der allgemeinen Absterbevordnung für ganze Bevölkerungen mit Einschluß der elementaren Differenzirungen nach dem Geschlecht plat. Steht dagegen die Entwersung einer Sterbetasel für soziale Schickten der Bevölkerung, also die Ermittlung besonderer sozialer Absterbevordnungen, für solche Bevölkerungsmassen in Frage, die ihre soziale Eigenart nicht angedoren und unveränderlich an sich tragen, sondern solche im Lauf der Lebenszeit erst erwerben oder verlieren oder nachdem sie erworden waren, solche wieder verlieren, so erwachsen weitere methodische Ausgaben. Als eine im Laufe der Zeit gegebenensalls verloren gehende soziale Eigenschaft ist z. B. der ledige Zustand und die Unsehlichteit der Gedurt zu nennen, als im Lebenslauf erwordene und zum Theil später wieder verlorene Eigenschaften seien beispielsweise genannt: der verheirathete, verwittwete, geschiedene Familienstand, die Berusszugehörigkeit in technischer und sozialer hinsicht.

Bei den sozialen Schichtungen, bei welchen nur Berluft der sozialen Gigenschaft, aber kein neuer Erwerb berselben eintreten kann, bleibt der feste Grundstock der Ge=

borenen als Ausgangspunkt der Betrachtung; es muß aber beachtet werden, daß neben dem Abgang durch Tod noch Abgänge durch soziale Entfaltung vorkommen. Diese Absänge haben dieselbe Bedeutung wie bei der allgemeinen Absterbeordnung die sozialen Störungen durch Wegzüge.

Bei jenen Schichtungen, die nach sozialen Eigenschaften ersolgen, die im Lause des Lebens erst erworden werden, sehlt nicht nur ein fester, sondern überhaupt jeder Grundstock von Geborenen. Die Grundstöcke für die Ermittlung einer Absterdeordnung nehmen ihren Ansaß erst in höheren Altersstusen. Es ist gerade, wie wenn man etwa eine allzemeine Absterdeordnung für ein unbedingt dem Zölibat ergebenes und demgemäß überhaupt keine Jahreszeugungen kennendes Koloniasvolk ermitteln sollte. Was bei der allgemeinen Absterdeordnung nur als störende Ausnahme des Juzugs wirkt, wird hier der Normalfall für den Ausbau der Grundmassen, deren Absterdeordnung berücksichtigt werden soll.

Hiernach ist klar, daß in allen diesen Källen nur mit der indirekten Methode vorwärts zu kommen ift, unter der Boraussehung, daß die für die Ermittlung der all= gemeinen Absterbeordnung erforderlichen Angaben für Lebende und Gestorbene auch in der Differenzirung für die in besondere Berechnung zu nehmenden fozialen Schichten vorliegen. Da aber die Bilbung ber Maffen aus fehr verschiedenartig ftarten Anfangsmaffen (junafte Berheirathete, junafte Fabritarbeiter, jungfte Staatsbeamte u. f. w.) fich aufbaut, so werden sich praktische Schwierigkeiten dafür ergeben, mit welchem Alter ber für die Ermittlung ber Absterbeordnung maggebende Grundstod anzusehen ift. Man murbe entichieben unrecht thun, wenn man g. B. die Absterbeordnung ber Berheiratheten mit ber Grundmaffe der jungften Altersklaffe Berheiratheter beginnen ließe. Borausfetung für eine zutreffende Berechnung ist, daß man zum Ausgangspunkt eine Altersstufe wählt, in welcher die fragliche soziale Sonderschichte schon in normaler Massenentwicklung auftritt. So habe ich 3. B. im XXXVII. Seft ber Beitrage gur Statistif bes Königreichs Babern die vergleichende Absterbeordnung für Ledige und Berheirathete mit dem 31. Lebensiahr, jene der Berheiratheten einerseits, der Berwittweten und Geschiedenen andererseits mit dem 61. Lebensjahr beginnen laffen.

Bei diesem Griff nach einer bestimmten Altersklasse als Ausgangspunkt der Ermittlung der Absterbeordnung ist einige Willfür nicht auszuschließen. Daraus darf man solgern, daß bei weiter gehenden sozialen Gliederungen weniger die sormelle Berechnung einer gesammten Absterbeordnung von Bedeutung ist, als die sorgsame Berechnung der einzelnen Sterbewahrscheinlichkeiten. Dazu kommt weiter, daß man für reichhaltig gegliederte soziale Massen, z. B. für Berussgruppen selten das Material in der für Ermittlung der Absterbeordnung nach einzelnen Jahren ersorderlichen Dissernzirung zur Berfügung hat. — Ich verzichte deshalb, da außerdem räumliche Kücksichten zwingend mitsprechen, darauf, bei den nunmehr solgenden Mittheilungen über die Ergebnisse der Ermittlung von Absterbeordnungen auf diese weiteren sozialen Dissernzirungen einzugehen. Aus einzelne Punkte in den unten solgenden Paragraphen, welche die Sterblichkeit nach verschiedenen sozialen Schichtungen behandeln, zurückzukommen, bleibt vorbehalten.

E. Ergebniffe neuerer Berechnungen von Sterbewahrscheinlichkeiten nach Alteraflaffen und von vollständigen Absterbevordnungen.

Bei der Mittheilung statistischer Ergebnisse der hier in Frage stehenden Art wird aus räumlichen Rücksichten eine außerordentliche Beschränkung in der Auswahl der Zahlen nöthig, da eine vollständige Wiedergabe derselben außerordentlich gliederreiche tabellarische Nachweise erforderlich machen würde, für welche in diesem Abriß eines allgemeinen Systems der Statistik fein Plat ist.

Zunächst gebe ich folgende, durch eine Auswahl aus den Nachweisungen Bodio's in dessen neuesten Confronti internazionali gewonnene internationale Uebersicht von Sterbes wahrscheinlichkeiten fünfjähriger Altersgruppen, welche für die Alterslasse o dis Jahre nach der direkten Methode, im Nebrigen nach der indirekten Methode und zwar durchweg nach dem gleichen summarischen Versahren berechnet sind. (Mittelwerthe der Lebenden berechnet aus den Volkszählungen und Mittelwerthe der Gestorbenen berechnet aus den Jahressergebnissen der Beobachtungsperiode unter Zuschlag von ½ der Gestorbenen zu den Lebenden).

Alltersgruppen		terben Au	gesetzte i	(nach ben	der einzel Ermittlum nen Beobo	igen für i	ie bei de	
	Preußen	Bayern	Sachsen	Württem= berg	Desterreich	Ungarn	Schweiz	Nieder= lande
Jahre	1881-90	188190	188190	1881—90	188190	188190	1881—88	1891—93
0-5 5-10	83,9 8,8	105,4	113, ₀ 7, ₄	92,8 5,6	103,6 11,1	118,0 17,6	54,6 5,4	65,6 6,4
10—15	4,0	3,0	2,9	2,7	5,3	7,3	3,2	3,4
15-20	4,7	4,2	4,2	4,1	6,5	8,8	4,9	4,8
20-25	6,5	6,7	6,9	5,9	9,2	10,1	7,0	6,5
25—30 30—35	7,5	7,7	1	7,1		10,8	7,9	6,8
35-40	9,4 11,1	9, ₂ 10, ₈	10,1	8,7 9,7	11,0	10,4 13,3	9,1 10,7	8,2 9,1
40-45	12,7	12,0	-	11,2	1	13,7	12,7	10,9
45-50	14,9	14,4	13,7	13,3	15,5	19,3	14,7	12,1
50-55	19,6	18,9	600	18,9	05	1	19,1	14,5
55-60	27,3	26,6	23,4	26,8	25,5	27,3	27,4	20,8
60-65	38,3	39,8) 46,9	38,8	51,8		40,6	31,1
65—70	55,7	59,1	3 40,5	57,8	1 01,0		56,7	44,7
70—75	85,3	91,3	106,5	104,3	105,8	71,1	92,1	69,4
75-80	128,6	141,0	1		1		133,7	101,8
80—85 85—90	175,2 $244,4$	198, ₁ 314, ₂	205,i	203,9	218,5		192,7 245,4	163,7 220,9
90 u. darüber	326,0	401,2	324,5	364,9	314,1		321,1	308,8
Jin Ganzen	24,5	27,8	27,9	25,4	29,1	32,9	20,7	20,8
V 0 0	- 1,0	21,0	21,0			02,0	,-	20,0
	Belgien	Dänemart	Schweden	Morwegen	England und Wales	Schottland	Frland	Frant= reich
	1881—90	1881—89	188190	1881—90	188190	1881—90	188190	188290
0 5	59,4	47,9	42,7	40,7	55,3	49,9	35,3	63,8
5-10	5,2	7,2	7,7	7,8	5,3	6,5	5,1	6,2
10—15	3,2	4,9	4,0	4,5	3,0	4,2	3,7	4,0
15-20	4,9	5,3	4,4	5,7	4,3	6,0	5,7	6,1
20-25	7,0	6,5	6,2	7,7	5,6	7,4	7,5	7,5
25—30 30—35	7,4 8,3	6,9	6,5	8,1	7,5	8, ₂ 9, ₁	9,0	9,1 9,7
35—40	9,5	7,4	6,e 7,4	8,1	1	10,4	1	10,2
40-45	11,4	9,4	8,8	8,6	11,4	12,2	10,3	12,0
45-50	12,9	11,2	10,0	9,6	1	14,9	1	13,4
50-55	16,1	14,3	12,9	12,8	16,9	18,6	14,7	17,2
55-60	22,1	19,2	16,9	17,2	30,8	25,8	28,2	22,4
60-65	33,1	29,1	26,2	24,7	30,8	33,6	30,2	33,8
65—70	46,7	42,2	36,9	34,2	62,6	49,2	62,5	49,2
70—75	73,8	61,9	59,1	46,6		67,2		76,6
75—80 80—85	110,8	93,0	87,7	74,6	128,3	101,0 146,3	125,8	108,2
85—90	170,7 242,4	154,6 204,1	145,7 208,1	129,1 193,5	1	223,5		163,7 196,2
90 u. darüber	314,9	309,7	333,2	281,6	247,8	290,6	244,9	220,7
Im Ganzen	20,4	18,4	16,8	17,0	18,9	19,0	17,7	22,0

Altersgruppen	Geftorbene auf je 1000 innerhalb der einzelnen Altersgruppen dem Sterben Ausgesetzte (nach den Grmittlungen für die bei den einzelnen Ländern angegebenen Beobachtungsperioden):								
	Italien	Spanien	Bulgarien	Griechen= land	Finnland	Massa= chusetts	Japan		
Jahre	1882—91	1878—82	1888—91	1871—80	1881—90	1881—90	1888-91		
0— 5	96,5	113,1	53,1	47,3	64,1	67,8	49,8		
5—10	10,7	9,1	12,6	10,3	9,8	7,4	6,2		
10-15	5,0	4,6	6,0	6,3	4,9	4,0	4,2		
15-20	6,0	7,4	7,7	6,7	4,9	6,7	6,8		
20-25	8,5	10,0	12,9	8,4	7,1	9,4	8,9		
25-30	8,1	10,1	11,5	8,8	7,1	10,0	J 0,8		
30-35	8,6	11,4	11,3	9,2	8,2	10,7	10,2		
35-40	9,2	1/-	10,з	10,6	9,0	11,2	1 20,2		
40-45	11,1	14,8	11,7	12,4	10,7	12,1	13,3		
45-50	12,1	{/-	12,5	16,7	12,0	14,0			
50-55	17,2	24,7	16,5	21,5	14,9	16,6	22,2		
55—60	21,3	1	18,4	28,5	22,4	23,0	1		
60—65 65—70	39,3	54,3	26,9	37,9	33,2	29,1	45,5		
70-75	51,3 88,7	{	34,6 45,1	53,4 72,1	50,9 78,5	43,9 62,2	1		
75—80	125,4	120,9	40,1 57,3	108,6	109,8	93,5	92,4		
80—85	214,6	218,6	56,1	173,1	203,9) 90,5	1		
85—90	247,0	234,9	73,5	202.4	226,3	165,0	185,4		
90 u. darüber	314,8	222,1	67,5	293,8	240,3	100,0	100,4		
Im Ganzen	26,9	30,1	21,3	19,4	20,8	20,0	20,0		

Aus diesen Zahlen finde ich folgende geographische Extreme der Sterbewahrscheinlichsteiten der einzelnen Altersgruppen (soweit Unterscheidung nach einzelnen fünfjährigen Gruppen vorliegt).

Altersgruppen	Geringste Sterbewahrscheinlich	hteiten	Höchfte Sterbewahrscheinlichkeiten			
Jahre	Länder	Ziffern	Länder	Biffern		
0— 5 5—10 10—15 15—20 20—25 25—30 30—35 35—40 40—45 45—50 50—55 55—60 60—65 65—70 70—75 75—80 80—85 85—90 90 u. barüber	Frland Bürttemberg England und Wales Schweden " Norwegen " Schweden " Schweden " Schweden Norwegen Bulgarien bzw. Norwegen*) " " " "	35,3 5,1 2,7 4,1 5,6 6,5 6,6 7,4 8,6 9,6 12,9 16,9 24,7 34,2 45,1 57,3 56,1 74,6*) 73,5 67,5 281,6*)		118,0 17,6 7,3 8,8 12,9 11,5 11,3 13,7 19,3 21,5 28,5 40,6 59,1 92,1 141,0 218,6 314,2 401,2		
Im Ganzen	Schweden	16,8	Ungarn	32,9		

Untersucht man zunächst das Maß der Abstandsverhältnisse zwischen den Extremen, so sieht man, daß diese in den beiden jüngsten Altersgruppen verhältnißmäßig am größten sind

und etwa das Dreifache betragen; weiterhin schwantt der Abstand ungefähr um das Dopvelte. In den höchsten Alterstlaffen scheint allerdings, wenn man die Bahlen fur Bulgarien gelten läßt, der Abstand fich wieder zu erweitern. Die bulgarischen Zahlen find aber in ihrer Gestaltung innerlich durchaus unwahrscheinlich (3. B. Rückgang (!) der Sterbewahrscheinlichkeit in der letten Altersgruppe). Ich vermuthe, daß Altersübertreibungen bei der Volkszählung hierbei von Ginfluß find. Uebrigens bildet die vorstehende Bergleichung nur einen mangelhaften Rothbehelf für eine in ber Butunft mit befferem Erfolg anzuwendende Gegenüberstellung, wenn nämlich die fraglichen Berechnungen für geographisch gleichartigere, nicht gerade mit den Grenzen der sehr ungleichen Staatengebiete zusammenfallende Gebietsabschnitte vorliegen. — Im Uebrigen zeigt bie Hervorhebung der Minima und Maxima, wie im Allgemeinen der europäische Nordweften und Standinavien, letteres namentlich in den höheren Alterstlaffen, die gunftigften, der Sübosten bagegen — mit Konkurrenz von Subwestdeutschland und der Schweiz — Die unaunftigften Berhaltniffe ber Sterbegefahr zeigen. Daß Burttemberg mit einer jugendlichen Allteraflaffe bei ber Reihe ber Minima erscheint, tann als Andeutung ber burch ausgiebige Sterblichkeit der Kinder im ersten Lebensjahr veranlagten vorzeitigen Auslese minder lebensfester Elemente angesehen werden. Es stimmt damit, daß auch Bagern und Sachsen in der Alters= flasse 10—15 Jahre sehr günstige Zahlen (3,0 bzw. 2,9) aufweisen.

Alls Gesammtergebniß einer vergleichenden Würdigung der vorgeführten Zahlenreihen kann Folgendes angeführt werden. Gine vollkommen übereinstimmende Gestaltung der Sterbegefahr in den verschiedenen Beobachtungsgebieten liegt nicht vor. Wohl aber sind gewisse durchgreisende Grundgesetzmäßigkeiten im Verlauf der Rurve der Sterbegesahr zu erkennen, und außerdem giebt die Durchsorschung des Zahlenmaterials Gelegenheit zur Erstenntniß gewisser sehndarer, innerhalb dieser Grundgesehmäßigkeiten sich abhebenden Tupen

bes Berlaufs der Sterbegefahr nach dem Alter.

Was zunächst die Grundgesetzmäßigkeiten anlangt, so ist in Kürze Folgendes sestzuhalten. Selbst die Zusammensassung in fünsiährige Altersgruppen läßt die große Lebenszgesahr erkennen, in welcher der Mensch am Ansang seiner Lebenszeit — und zwar, wie sich
später zeigen wird, ganz besonders im ersten Lebenszahr — sich besindet. Davon führt eine rasche Abminderung der Gesahr zur günstigsten Gestaltung im dritten Jahrsünst des Lebens. Dann
beginnt eine zuerst langsam, späterhin aber — ungefähr vom 50. Lebensjahr an — stärker zunehmende und später noch weiter beschleunigte Vermehrung der Lebensgesahr, die im Alter über
90 Jahre (bei all erdings unsicherer Rechnungsgrundlage) bis zu 30 und 40 Proz. des Bestands
an Lebenden sich erhebt und damit für die Aeltesten einen Grad der Lebensbedrohung erreicht,
der in solcher Höhe nur für Neugeborene in den ersten Lebensmonaten ihres Daseins nachweisdar ist.

Als fekund are Typen heben fich ab vor Allem die Gegenfate einer allgemein hohen ober allgemein geringen Sterbegefahr. Alls Repräfentanten folder Typen können etwa Standinavien und Ungarn angeführt werden. Weitere folche Typen sind: 1. Hohe Kinder= sterblichkeit in früher Jugend mit darauf folgenden, insbesondere in den jungeren und mittleren Jahren anhaltenden günftigen Verhältniffen; Beispiel: Süddeutschland; 2. Hohe Kinderfterblichfeit ohne folde fpatere Befferung; Beifpiel: Defterreich-Ungarn, Italien, Spanien, Griechenland, Bulgarien. (Möglich ift, daß mangelhafte Verzeichnung von Kindern bei der Volkszählung hier einigermaßen rechnerische Täuschung veranlaßt.) Gine besondere Bürdigung verdient dabei die Gestaltung der Kindersterblichkeit (davon besonders unten in § 71) und der Greifensterblichkeit. Leider liegt für lettere bis jett nur sehr mangelhaftes Material vor, und können insbesondere internationale Vergleichungen nur mit höchster Vorsicht vorgenommen werden. Beachtenswerth ift beifpielsweise der Gegensat mäßiger Greisengefahr in Norwegen und erheblicher Greifengefahr in Italien (wo allerdings die Rechnungsgrundlagen sehr mangelhaft find). Auch die gegenüber der deutschen erheblich geringere Greisensterblichkeit in Frankreich verdient Beachtung.

Birft man schließlich noch einen Blick auf die zum Abschluß der obigen Tabellen mitzgetheilten allgemeinen Sterbewahrscheinlichkeiten ohne Unterscheidung der Altersstusen, so sindet man — ähnlich wie dies oben in § 66 für die allgemeine Sterbeziffer hervorzuheben war — den Spannrahmen der allgemeinen Sterbewahrscheinlichkeit so gestaltet, daß nach den großen Durchschnitten ganzer Länder die höchsten Ziffern ungefähr das Doppelte der niedrigsten betragen. Aus der Vergleichung dieser Schlußzahlen mit den nach dem Alter so außerordentlich verschieden abgestusten Einzelergednissen, aus denen sie herrühren, ergiebt sich übrigens, wie bei Betrachtung der allgemeinen Sterbeziffern, die Mahnung, bei allen Sterbesorschungen dieser Verschiedenartigseiten und der Vedeutung, welche hiernach der verschreibeschaften dieser Verschiedenartigseiten und der Vedeutung, welche hiernach der versche

hältnißmäßigen Vertretung der Altersklaffen für die Gefammtgestaltung der Sterblichkeit zu-

fommt, stets eingedenk zu bleiben. (Bal. oben & 66.)

Bodio hat aus den oben angegebenen Sterbewahrscheinlichkeiten unter Anwendung mathematischer Interpolationen für die Mehrzahl der angeführten Länder die Absterbeordnung nach einzelnen Jahren in Gestalt des Nachweises der die einzelnen Altersjahreseklassen Neberlebenden (Lebetafeln; tavole di sopravvivenza) nachgewiesen. Zu einer vollsständigen Mittheilung dieser Lebetaseln sehlt hier der Raum. Ich möchte aber doch nicht unterslassen, das Ergebniß der Berechnung an den Stichergebnissen sür einzelne Altersstusen, und zwar für die oben berücksichtigte Zeitstrecke (in der Hauptsache das 9. Jahrzehnt dieses Jahrhunderts) dem Leser hier vorzusühren.

	0 7 6				ઉક	überl	eben d	as			
Länder	Lebend= geborene	1.	5.	10.	30.	50.	60.	70.	75.	80.	90.
	Geontene	Lebensjahr:									
Preußen	100 000	79200	69874	67639	60020	47044	36962	22560	14311	7256	677
Bayern	100 000	72100	63971	61874	55457	43830	34642	20645	12639	5876	288
Desterreich	100 000	75090	63079	59598	51252	38826	29365	16618	10239	4983	432
Schweiz	100 000	83630	78360	76458	68087	53370	41953	25105	15419	7427	613
Niederlande	100 000	82500	74441	72315	64849	52931	44081	29669	20604	11806	1355
Belgien	100 000	83710	75392	73075	65211	52701	43248	28246	19123	10469	1019
Dänemark	100 000	86580	80109	77197	68525	57074	47995	33172	23923	14383	1912
Schweden	100 000	89230	81367	78613	70641	59812	51275	36907	27103	16790	2252
England u. Wales	100 000	85360	77146	75039	67892	53519	42037	26008	17228	9518	1174
Frankreich	100 000	83290	74867	72173	63086	50132	40850	26457	17711	9826	1357
Italien	100 000	80960	66394	62351	52828	40783	31980	19409	12302	6453	643
Spanien	100 000	80830	59813	56094	47695	36248	27521	14975	8633	3750	281
Massachussets	100 000	83970	75916	73384	63250	49625	40440	27582	19838	11787	1210

Die vorstehenden Stichproben aus den Lebetafeln laffen eine fehr verschiedenartige Gestaltung der Lebensgeschicke der gleichen Grundmasse von Neugeborenen verschiedener Länder erkennen. Bon einer Grundmaffe lebendgeborener Schweden waren unter Annahme der zeitlichen Kortbauer der für die Beriode 1881/90 ermittelten Sterbegefahr nach dem 60. Lebensjahr noch mehr als die Sälfte, von den lebendgeborenen Bayern wenig mehr als ein Drittel, von Desterreichern nur 29 Prog., von Spaniern gar nur 27 Prog. übrig. Das normale Greifen-Sterbealter von 75 Jahren schwankt mit einem Restbestand der Geborenenmasse von 10,2 Brog. (Defterreich) und 27,1 Prog. (Schweben). Gin Blick auf die ersten Spalten der vorstehenden Tabelle läßt aber alsbald ahnen, daß die hauptsächliche Urfache dieser großen Unterschiede im Reftbestand Lebender ber höheren Altersklaffen in den großen Unterschieden ber Rinder= fterblichteit zu fuchen ift, die bereits oben bei Befprechung der Sterbewahrscheinlichkeitsziffern betont worden find. Wenn die Grundmasse, wie in Bayern, im ersten Lebensiahr von 100 000 auf 72100 zuruckgebracht ift, während in Frankreich 83290 oder gar in Schweden 89230 verbleiben, fo ift klar, daß von vorneherein die Möglichkeit, größere Reftbestände in die höheren Altersklaffen zu bringen, ftark abgeschwächt ist und daß felbst bei günstiger Wendung der Absterbeverhältnisse der ursprüngliche Extraverlust nicht wohl ersetzt werden kann.

Wenn man deshalb einen vollen Einblick in die verschiedene Gestaltung der Absterbeordnung unter Berücksichtigung nicht nur der ersten Grundmasse der Geborenen, sondern auch
der verschiedenen weiteren Altersstusen gewinnen will, so muß man je den Restbestand jeder Altersklasse wieder als neue Grundmasse (in runder Zahl) ansehen und für diese nach Maßgabe der ursprünglich gesundenen Absterbeordnung die allmälige Minderung von Altersstuse zu Altersstuse neu berechnen. Diese Berechnung ist insbesondere dann nöthig, wenn für praktische Bersicherungszwecke überhaupt nur die Lebensgestaltung von Personen in Frage ist, die ein ge-

wisses Alter erreicht haben.

Selbstverständlich kann hier nicht eine dementsprechende tabellarische Neuberechnung der Absterbeordnung für die vorgenannten Länder angestellt werden. Nur um an einem Beispiele

zu zeigen, wie das Bild sich ändert, wenn man unter Benützung des zuletzt angegebenen Beobachtungsmaterials die Grundmasse der im 10. Lebensjahr Stehenden zum Ausgangspunkt wählt, sei folgende Berechnung der alsdann für das 50. und 75. Lebensjahr sich ergebenden Restbestände beigefügt.

Länder	Auf 100 000 b jahr Ueberle Leben		Länder	Auf 100 000 d jahr Ueberle leben	ebende über=
	50. Lebensjahr	75. Lebensjahr		50. Lebensjahr	75. Lebensjahr
Preußen	68656 70837 65129 69803 73196 72119 73928	21157 20433 17179 20179 28487 26170 31041	Schweben	76097 71322 69460 69461 64620 67624	34461 22959 24539 24540 15390 27033

Daraus ergiebt sich zunächst, daß der Restbestand an 50-Jährigen, welchen die einzelnen Länder ausweisen, viel geringere Unterschiede zeigt, wenn man den Rest der 10-Jährigen, als wenn man den Bestand der Lebendgeborenen in Betracht zieht. Man sindet nämlich, daß der höchste Restbestand (Schweden) sich zum geringsten (Spanien) nur verhält wie 118: 100, während bei Exmittlung des Restbestandes an 50-Jährigen aus den Lebendgeborenen sich das Verhältniß 165: 100 ergiebt. Außerdem sind bemerkenswerthe Verschiedungen in der Rangstellung der einzelnen Länder hervorzuheben. Man voll. z. B. Bayern, Preußen und Frankreich. Geht man von den Lebendgeborenen aus, so steht Frankreich mit dem Rest an 50-Jährigen zu 50,1 Proz. an erster Stelle, dann solgt Preußen mit 47,0 Proz. und zulest kommt Bayern mit 43,8 Proz. Fragt man aber nach dem Restbestand an 50-Jährigen, der sich für die 10-Jährigen ergiebt, so kommt an erster Stelle Bayern mit 70,8 Proz., dann Frankreich mit 69,5 Proz. und zulest Preußen mit 68,7 Proz. Man sieht, wie die süddeutsche Kindersterblichseit in der That als Spezialbedrohung der Jugendlichsten sich darstellt, welcher eine Ubminderung der Lebensgesahr für die mittleren Altersklassen folgt. Anders liegt es in Oesterreich, das in einem wie in dem anderen Fall seine ungünstige Stelle behält.

Wenn man den Restbestand an 75-Jährigen aus den Lebendgeborenen einerseits und den 10-Jährigen andererseits ermittelt, so werden gleichfalls die Unterschiede der einzelnen Ländersergebnisse geringer, aber nicht in dem Maße wie dei den 50-Jährigen. Es steht nämlich bei den Restbeständen der Lebenden das günstigste zum ungünstigsten Länderergebniss wie 314:100, bei jenen der 10-Jährigen wie 225:100. Im höheren Alter treten also die Unterschiede der Sterbegesahr in den einzelnen Ländern wieder stärker hervor, was durch eine Berechnung der

Restbestände der 50-Jährigen zahlenmäßig noch flarer gelegt werden könnte.

Darnach wären die Lebensbedingungen für das höhere Lebensalter in den Niederlanden und Belgien (auch in Maffachufetts), gang befonders aber in Danemark und Schweden, fehr gunftig. Zu dem schwedischen Ergebniß kann ich mich der kurzen Anmerkung eines Zweifels an der vollen Richtigkeit nicht enthalten. Es mag auffallen, daß gerade das schwedische Material, aus bem zuerst Sterbetafeln fur ein ganges Land nach ber indiretten Methode erwachsen find, angezweifelt wird. Es ift aber zu bedenken, daß Schweden zur Zeit das einzige Land ift, in welchem nicht durchweg eine vollständig neue Bestandsaufnahme der Bevölkerung bei ber Bolkszählung stattfindet, indem die Ergebnisse in der Hauptsache den fortlaufend geführten Bevölkerungsregistern entnommen werden. (Bgl. oben § 13 S. 16.) Mag nun auch diesen Registern und den bei der Ermittlung des Bevölkerungsftandes daraus gefertigten Auszügen die größte Aufmerksamkeit gewidmet werden, so läßt sich nicht verhindern — das ist eine allgemeine Gr= fahrung —, daß in folchen Registern zuweilen die Streichung einer gestorbenen, insbesondere aber einer weggewanderten Verson unterbleibt und daß deshalb der daraus ermittelte Bevölkerungsftand, und zwar fteigend mit ben Altersklaffen, zu hoch erscheint. Die auffallend hohe Leblichkeit der schwedischen Greise — es sollen von den 10-Jährigen nicht weniger als 34,5 Proz. das 75. Lebensjahr überleben — könnte hiernach recht wohl zu einem gewissen Bruch= theil nur eine statistische Täuschung sein, davon herrührend, daß für die Ermittlung der Sterbewahrscheinlichkeit der höheren Altersklassen eine zu hohe Besehung der Altersklassen mit Lebenden angenommen ift.

Andem ich hiermit die - mit Rücksicht auf den hier verfügbaren Raum gusammengedrängte — Betrachtung der verschiedenartigen Gestaltung, welche die Absterbeordnung je nach bem Ausgangspunkt für die Bestimmung der Grundmaffe zeigt, abschließe, mache ich noch barauf aufmerkfam, daß die im folgenden Paragraphen zu betrachtenden, aus der Absterbeordnung abgeleiteten Mittelwerthe gerade diesem Zweck der Klärung der Ginzelheiten der Absterbesordnung dienstbar gemacht werden können.

Um dem Leser schließlich auch den Einblick in eine vollständige Sterbetafel zu bieten, damit zugleich die Trennung der Absterbeordnung nach dem Geschlecht zu verbinden und praktische Beispiele für die im nächsten Paragraphen zu erörternden Mittelwerthe zu geben, bringe ich im Folgenden den wefentlichen Inhalt der "Deutschen Sterbetafel fur 1871/81" jum Abdruck (unter theilweiser Beränderung der Spaltenüberschriften im Interesse der leichteren Berftändlichkeit), wobei ich hinwiederum theilweise bem Vorgange v. Scheel's bei Wiedergabe der Tafel im Sandbuch der Politischen Dekonomie folge. Diese Sterbetafel ift auf Grund der allerdings nicht für das ganze Reichsgebiet, aber doch für 97 Proz. der Reichsbevölkerung vorliegenden Nachweise von dem verftorbenen Direktor des Kaiferl. Statist. Amts, Beder, mit äußerster Umficht berechnet, wie aus den eingehenden Darlegungen im Novemberheft 1887 der Monatshefte zur Statistik des Deutschen Reichs ersichtlich ift.

(Es ware fehr erwänscht, wenn ber Deutschen Sterbetafel für 1871/81 eine mit gleicher Sorgfamkeit berechnete für 1881/91 recht bald gegenübergestellt werden könnte, namentlich auch beshalb, weil die Sterblichkeitsverhältniffe in diesem neueren Jahrzehnt fich gebeffert haben. Das Raiferl. Statift. Umt wird, falls es nicht bereits geschehen fein follte, nicht umbin können, ber Böfung diefer Aufgabe nahe zu treten. Bare die von mir feit lange litterarisch befürwortete Verbefferung ber partitularstatistischen Nachweise über die Bevolkerungsbewegung, die zur Ginsendung an das Raiferl. Statift. Amt bestimmt sind, zu erreichen gewesen, so wäre die Borfrage der erschöpfenden Materialbeschaffung für die Berechnung einer neuen Deutschen Sterbe-

tafel erlediat.)

Deutsche Sterbetafel 1871/81.

4		Absterbei	ordnung.		Ste wahrsche	ung für Sftufe.	jede			
Jahren			orenen 1)	Von je nebenbe	geichnete	Von den das nebenbezeichnete Alter Ueberlebenden				
Alter in	erlebt nebenbe Al (Lebe	ter	ft a r b e : nebenbez Ali (Sterb	ter	Alter Ueberleben den sterben im Laufe des nächster Jahres		ftirbt die halbe An- zahl in Jahren (Wahrscheinliche Lebensdauer)		lebt Jeder durch= fchnittlich noch Fahre (Mitt= lere Lebensbauer)	
	männ t.	weibl.	männt.	weibl.	männt.	meibl.	männt.	meibl.	männt.	weibl.
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	100 000 74 727 69 876 67 557 65 997 64 871 64 028 63 369 62 849 62 431	100 000 78 260 73 280 70 892 69 295 68 126 67 249 66 572 66 035 65 599	25 273 4 851 2 319 1 560 1 126 843 659 520 418 342	21 740 4 980 2 388 1 597 1 169 877 677 537 436 362	25,27 6,49 3,82 2,31 1,71 1,30 1,03 0,82 0,67 0,55	21,74 6,36 3,26 2,25 1,69 1,29 1,01 0,81 0,66	38,1 53,2 54,6 54,6 54,4 53,9 53,2 52,5 51,7 50,9	42,5 56,3 57,7 57,7 57,4 56,8 56,2 55,4 54,6 53,8	35,58 46,52 48,72 49,88 49,53 49,03 49,03 48,54 47,93 47,25	38,45 48,06 50,30 50,98 51,14 51,01 50,67 50,18 49,59 48,91

¹⁾ Die 100 000 Lebendgeborenen stammen her bei dem männlichen Seschlecht von 104 520 Geborenen überhaupt und bei dem weiblichen Seschlecht von 103 692 Geborenen überhaupt (Lebend- und Todtgeborene). Bei Ginrechnung der Todtgebor enen erhöht fich die Sterbemahricheinlichkeit für die Frift eines Jahres im Augenblick ber Geburt bei den Knaben auf 28,50, bei den Madchen auf 24,53 Prog., und ber Betrag der bis jur Bollendung des erften Lebensjahres Abfterbenden fiellt sich sür die 104 520 Knaben auf 29 793, für die 103 692 Mädchen auf 25 432, d. i. auf 28,5 Proz. bei den Knaben und 24,5 Proz. bei den Mädchen. Dagegen erniedrigt sich sür die Geborenen die wahrscheinliche Lebensdauer auf 34,2 Jahre bei den Knaben, auf 39,6 Jahre bei den Mädchen und die mittlere Lebensdauer auf 34,04 Jahre bei den Knaben und 37,00 Jahre bei den Mädchen.

		244 # 4	,		Ste	rbe=	Leb	enserwart	ung für	jede
		Applerpe	eordnung.		wahriche	inlichkeit.	i	Alters	stufe.	
na							2. 21 2. 100	Andrew Committee and a committee of the		
Jahren	Mon jo	100,000	Lebendge	horenen	Von je	100 bas		den das 1		
S	Zobit je	100 000	Levenoge	bottenen		zeichnete	2	Alter Ueb	erlebender	n
=	orloh	ten das	ftarhe	n in bem	Alter Ue	eberleben=	ftirht hie	halbe An=	Toht Con	er burch=
Alter in		zeichnete		eichneten		ben im	sabl in .	Jahren	schnittlich noch	
ite		ter		ter		3 nächsten		cheinliche Jahre (Mi		
S		etafel)	1	etafel)	Sal	hres		Sbauer)	lere Lebensbauer)	
			" Y		männt.	an at fey		1	"	
	männt.	weibl.	männt.	weibl.	mannt.	weibl.	männl.	meibl.	männt.	meibl.
10	62 089	65 237	289	311	0,47	0,48	50,1	52,9	46,51	48,18
11	61 800	64 926	253	277	0,41	0,43	49,2	52,0	45,72	47,41
12	$61\ 547$	64 649	227	259	0,37	0,40	48,3	51,1	44,91	46,61
13	61320	64 390	212	254	0,347	0,39	47,4	50,2	44,07	45,80
14	61108	64 136	216	258	0,352	0,40	46,5	49,3	43,23	44,97
15	60 892	63 878	235	269	0,39	0,42	45,6	48,4	42,38	44,15
16	60 657	63 609	274	287	0,45	0,45	44,7	47,5	41,54	43,34
17	60 383	63 322	320	309	0,53	0,49	43,8	46,6	40,72	42,53
18	60 063	63 013	367	332	0,61	0,58	42,9	45,7	39,94	41,74
19	59 696	62 681	409	357	0,69	0,57	42,1	44,9	39,18	40,98
20	$59\ 287$	62 324	444	383	0,75	0,61	41,2	44,0	38,45	40,19
21	58 843	61 941	474	407	0,81	0,66	40,4	43,1	37,73	39,43
22	58 369	61 534	498	432	0,853	0,70	39,6	42,3	37,04	38,69
23	57 871	61 102	493	454	0,852	0,74	38,8	41,4	36,35	37,96
24	57 378	60 648	486	474	0,847	0,78	38,0	40,6	35,66	37,24
25	56 892	60 174	482	494	0,848	0,82	37,2	39,7	34,96	36,53
$\frac{26}{27}$	56410 55927	59 680 59 170	483 485	$510 \\ 523$	0,86 0,87	0,85 0,89	36,4 35,6	38, ₉ 38, ₁	$\begin{array}{c} 34,_{25} \\ 33,_{55} \end{array}$	35,83 35,13
28	55 442	58 647	491	536	0,89	0,89	34,8	37,3	32,83	34,44
29	54 951	58 111	497	545	0,91	0,94	34,0	36,4	32,12	33,76
					1			· 1		
30 31	54 454 53 949	57 566 57 010	505 515	556 565	0,93	0,97	33, ₂ 32, ₄	35,6 34,8	31,41 30,70	33,07 32,39
$\frac{31}{32}$	53 434	56 445	526	576	0,98	1,02	31,6	34,8	29,99	31,71
33	52 908	55 869	539	587	1,02	1,02	30,8	33,2	29,39	31,03
34	52 369	55 282	554	597	1,06	1,08	30,0	32,4	28,58	30,35
35	51 815	54 685	571	607	1,10	1,11	29,2	31,6	27,88	29,68
36	51244	54 078	588	616	1,15	1,14	28,4	30,8	27,19	29,01
37	50 656	$53\ 462$	607	625	1,20	1,17	27,6	30,0	26,50	28,34
38	50 049	52837	627	630	1,25	1,19	26,8	29,2	25,81	27,66
39	49 422	$52\ 207$	647	631	1,31	1,21	26,1	28,4	25,13	26,99
40	48 775	51 576	665	630	1,36	1,22	25,3	27,6	24,46	26,32
41	48 110	50 946	682	626	1,42	1,228	24,5	26,8	23,79	25,64
42	47 428	50 320	699	619	1,48	1,23	23,8	26,0	23,13	24,95
43	46 729	49 701	719	611	1,54	1,23	23,0	25,2	22,46	24,25
44	46 010	49 090	738	609	1,61	1,24	22,3	24,4	21,81	23,55
$\begin{array}{c c} 45 \\ 46 \end{array}$	$45\ 272$ $44\ 511$	48481 47870	761 783	$\frac{611}{622}$	1,68	1,26	21,6 20,8	23,5 22,7	21,16 20,51	$\frac{22,84}{22,12}$
$\frac{40}{47}$	$\frac{44}{43}\frac{511}{728}$	47 248	809	643	1,76 1,85	1,30 1,36	20,8	21,9	19,87	$\frac{22,12}{21,41}$
48	42 919	46 605	833	666	1,94	1,48	19,4	21,1	19,23	20,70
49	42 086	45 939	858	694	2,04	1,51	18,7	20,3	18,60	19,99
50	41 228									,
51	41 228 40 343	$45\ 245$ $44\ 521$	885 910	$724 \\ 754$	2,15 2,26	1,60 1,70	18,0 17,3	19,6 18,8	17,98 17,36	19,29 $18,59$
$\frac{51}{52}$	39 433	$\frac{44}{43}\frac{521}{767}$	936	786	2,26 2,37	1,70	16,6	18,0	16,75	17,91
53	38 497	42 981	963	819	2,50	1,91	16,6	17,3	16,15	17,91
54	37 534	$42\ 162$	990	854	2,64	2,03	15,3	16,5	15,55	16,55
55	36 544	41 308	1 020	894	2,79	2,17	14,6	15,8	14,96	15,88
56	$35\ 524$	40 414	1 050	942	2,96	2,33	14,0	15,0	14,37	15,22
57	$34\ 474$	39472	1082	996	3,14	2,53	13,4	14,3	13,79	14,57
58	33 392	38 476	1 116	1 058	3,34	2,75	12,7	13,6	13,22	13,94
59	$32\ 276$	37 418	1 152	1 125	3,57	3,01	12,1	12,9	12,66	13,31

=		Absterbe	ordnung.			rbe= inlichteit.	Lebe	enserwart Alters		jede
Jahren	Von je	100 000	Lebendge	borenen	nebenbe	100 das zeichnete	Von den das nebenbezeichnete Alter Ueberlebenden			
Alter in	erlebt nebenbe Al (Lebe	zeichnete ter	था	eichneten	den ster Laufe des	berleben= cben im nächsten jres	zahl in .	halbe An= Fahren) e in lich e (bauer)	lebt Jede fchnittl Jahre lere Lebe	ich noch e (Mitt=
	männt.	meibl.	männt.	weibl.	männt.	weibl.	männt.	weibl.	männt.	weibl.
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	31 124 29 935 28 708 27 442 26 139 24 802 23 433 22 037 20 620 19 189 17 750 16 310 14 880 13 468 12 085 10 743 9 454 8 228 7 077 6 010 5 035 4 156 3 378 2 700 2 120 1 635 1 236 917 666 474 330	36 293 35 101 33 843 32 521 31 140 29 703 28 217 26 686 25 118 23 521 21 901 20 265 18 617 16 960 15 307 13 677 12 090 10 569 9 131 7 795 6 570 5 464 4 479 3 614 2 867 2 232 1 705 1 276 935 671	1 189 1 227 1 266 1 303 1 337 1 369 1 396 1 417 1 431 1 439 1 440 1 430 1 412 1 383 1 342 1 289 1 226 1 151 1 067 975 879 778 678 678 689 319 251 192 144 105	1 192 1 258 1 322 1 381 1 437 1 486 1 531 1 568 1 597 1 620 1 636 1 648 1 657 1 653 1 630 1 587 1 521 1 438 1 336 1 225 1 106 985 865 747 635 527 429 341 264 200 148	3,82 4,10 4,41 4,75 5,12 5,52 5,96 6,43 6,94 7,50 8,11 8,77 9,49 10,27 11,11 12,00 12,97 13,99 15,08 16,23 17,45 18,73 20,07 21,47 22,90 24,36 25,85 27,34 28,85 30,37	3,29 3,59 3,91 4,25 4,61 5,01 5,43 5,88 6,36 6,89 7,47 8,14 8,90 9,75 10,65 11,60 12,59 13,60 14,64 15,71 16,83 18,03 19,31 20,69 22,14 23,64 25,16 26,70 28,25 29,81 31,38	11,5 10,9 10,4 9,8 9,3 8,8 8,8 7,8 7,3 6,9 6,5 6,1 5,7 5,0 4,7 4,4 4,1 3,8 3,6 3,1 2,0 2,7 2,6 2,4 2,1 2,0 1,9 1,8	12,8 11,6 11,0 10,4 9,8 9,3 8,7 7,7 7,2 6,7 6,3 5,9 5,5 5,1 4,8 4,5 4,2 3,9 3,7 3,4 3,2 3,0 2,8 2,6 2,5 2,3 2,0 1,9 1,8	12,11 11,57 11,05 10,53 10,03 9,55 9,08 8,62 8,18 7,75 7,34 6,94 6,56 6,19 5,85 5,51 5,20 4,90 4,82 4,35 4,10 3,86 3,64 3,43 3,24 8,06 2,90 2,74 2,60 2,46 2,34	12,71 12,13 11,56 11,01 10,47 9,96 9,45 8,97 8,50 8,04 7,60 7,17 6,76 6,37 6,00 5,66 5,34 5,03 4,75 4,48 4,22 3,98 3,75 3,53 3,31 3,14 2,96 2,65 2,51 2,37
91 92 93 94 95 96 97 98 99	225 150 97 61 38 23 13 7,3 3,9	471 323 217 142 90 56 34 20 11 5,9	105 75 53 36 23 15 10 5,7 3,4 1,9	148 106 75 52 34 22 14 9 5,1 2,9	31,90 33,46 35,05 36,89 38,40 40,22 42,16 44,26 46,56 49,10	31,38 32,98 34,61 36,30 38,05 39,91 41,86 44,03 46,36 48,94	1,8 1,7 1,8 1,5 1,5 1,4 1,3 1,2 1,1	1,8 1,7 1,6 1,6 1,5 1,4 1,3 1,2 1,1	2,34 2,22 2,10 1,99 1,89 1,80 1,68 1,57 1,49	2,37 2,25 2,13 2,01 1,91 1,81 1,70 1,59 1,46 1,35
100 101	2,0	3,0	1,0	1,6	51,93	51,80	1,0	0,9	1,36	1,24

Gine forgsame Durchstreisung der vorstehenden Zahlenreihen bietet reiche Belehrung. Ich darf es nicht unternehmen, diese Zahlenbelehrung in ihrer vollen Reichgliedrigkeit in Worten wiederzugeben. Nur um auch den minder zahlenfreundlichen Leser zur Sinkehr und zur eigenen Findung weiterer Aufschlüsse über die Gesehmäßigkeiten menschlichen Sterbens zu veranlassen, sei Folgendes beispielsweise herausgehoben.

Die Unterscheidung der Sterbewahrscheinlichkeit nach einzelnen Jahren läßt genauer, als dies oben bei der Zusammenfaffung in Sjährige Altersgruppen der Rall mar, den Verlauf der Sterbegefahr erkennen. Der außerordentlich hohen Gefahr, welche das Rind im erften Sahre läuft und die viel höher ift, als die Sterbegefahr der 80-Jährigen, folgt der querft rasche, dann verlangsamte Rückgang bis zum Minimum im 13. Alltersjahr (bei beiden Gesschlechtern), von wo ab zuerst sehr langsam und dann allmälig in zunehmender Stärke die Sterbegefahr fteigt, aber gleichwohl erft nahe am 70. Alltersjahr ber Sterbegefahr bes zweiten Lebensjahrs gleichkommt. Dabei erscheint im Gangen bas weibliche Geschlecht fast durch weg begunftigt: fehr erheblich ift dies gleich im ersten Lebensjahr, bann wird ber Unterschied allmälig geringer, bis junächst vom 10. bis jum 15. und bann wieder vom 27. bis jum 35. Alltersjahr die Sterbegefahr der Beiber etwas größer wird als die der Männer. Doch moae dahingestellt sein, ob nicht die weibliche Sterbegefahr vom 27. bis 34. Altersjahr etwas größer erscheint, als fie wirklich ift, und umgekehrt die weibliche Sterblichkeit in der erften Salfte etwas gunftiger, als fie wirklich ift; es konnte nämlich das rechnerische Graebniß, meniastens zum Theil, von Angaben zu niederen Alters für die bei der Boltszählung ermittelten weiblichen Perfonen in der zweiten Sälfte ber zwanziger und der erften Sälfte ber breifiger Sahre herrühren. Bom 36. Altersjahr ab überwiegt wieder Die Sterbegefahr bei bem mannlichen Geschlecht und zwar alsbald recht erheblich bis zu ben 70er Jahren; bann schwächt fich ber Unterschied allmälig ab; doch bleiben bis an's Lebensende die Männer immer noch schlechter.

wenn auch im hohen Greisenalter nicht fehr viel schlechter daran als die Weiber. Diefe verschiedenen Sterbewahrscheinlichkeiten bedingen die thatsächliche Gestaltung bes oben in der Lebe= und Sterbetafel jum Ausdruck gebrachten Widerstands ber Lebemaffen gegen die Gewalt bes Tobes einerseits (Lebetafel) und bes nach Alter und Geschlecht in fehr verschiedener Stärke auftretenden Zuges bes Todes andererseits (Sterbetafel). Dem großen Tribut, den das erste Lebensjahr entrichtet, folgt nach starken Berlusten auch noch in den nächsten Jahren die jugendliche Mindesthingabe von Bestandtheilen der ursprünglichen Geborenenmassen im 13. Altersjahre; dabei find die Todesopfer des weiblichen Geschlechts trot deffen geringerer Sterbegefahr quantitativ ausgiebiger, weil ein größerer Bestand an Madchen über bas erfte Lebensjahr hinaus gerettet ift. Im weiteren Berlauf wechfelt die Intensität der Betheiligung beider Geschlechter am Wettlauf zum Todesziel. Bom 17. bis 24. Altersjahr bleiben die Weiber guruck, vom 25. bis gum 38. Altersjahr find fie in der Maffe der Nahresopfer poraus. Dann aber beginnt die zweite lange Epoche des Lebens, in der das Weib, wie einft als Mädchen in der Wiege, dem Mann an Lebenserwartung ftark überlegen ift. Erst mit dem 60. Allters= jahr rücken die Beiber in größeren Maffen zum Todesziel, aber in der Sauptfache beruht es nicht darauf, daß ihre Sterbegefahr größer ist, sondern darauf, daß sie größere Restbestände der Geburtenmaffen über die früheren Lebensalter hinweg gerettet haben. So tonnen fie felbst in ber erften Sälfte ber 70er Jahre, wo - abgefehen von ber höheren Zahl ber Rinderfterbfälle die Bahl der Gestorbenen je einer Altersklaffe ihre Kulmination erreicht, und wo ihre Sterbegefahr von jener der Männer nicht fehr viel abweicht, mit erheblich größeren Sterbemaffen der einzelnen Alterskontingente einrücken, ein Verhältniß, bei dem es bis zum Ende verbleibt. Die vielen alten Beiber, welche unfere Boltagahlungen ergeben und beren hinfterben bie Sterbetafel ersichtlich macht, find hiernach in der Hauptsache gegenüber den Männern theils aus frühester Jugend, theils aus den reiferen Jahren aufgespart; daher stammt ihre große Zahl, mahrend im hohen Alter felbst ihre Zähigkeit nicht mehr fo besonders größer ift als jene der Männer. Die ungunftigere Stellung der Männermaffe im Kampf mit dem Tode beruht hiernach vorzugsweise auf zwei Urfachen, einerseits einer vorzugsweise natürlichen Benachtheili= gung, welche in der hohen Kindersterblichkeit der Anaben sich ausdrückt, und andererseits einer vorzugsweise fogialen Gefahr, welche fich in bem ftarkeren Unterliegen bes zu reiferen Sahren kommenden Mannes im Rampf um's Leben darftellt. - Wie dies Alles in bestimmten Zahlenverhältniffen fich ausprägt, bitte ich den Lefer nochmals aus den Spalten der obigen Tabelle zu entnehmen.

§ 70. Die Lebensbauer. Indem die Sterbetasel ersehen läßt, wie das Absterben eines Grundstocks Geborener und der jeweils auf den verschiedenen Altersstusen verbleisbenden Restbestände von Lebenden nach einzelnen Altersjahren vor sich geht, liesert sie zugleich das Material zur Ableitung kurzer zusammenfassender Ausdrücke für die Lebensdauer, welche unter Voraussehung des Waltens der ermittelten Absterdeordnung für eine beliedige Altersstuse sich ergiebt.

Dieser Bersuch, einen kurzen Ausdruck der Lebensdauer (oder Lebenserwartung im weiteren Sinne) zu finden, führt zu der Feststellung der wahrscheinlichen und der mittleren Lebensdauer.

Man kann nämlich fragen, wie lange sich für eine gegebene Altersstuse der Zeitzahmen stellt, welcher verstreichen muß, bis die Häfte der unter Beobachtung gestellten Personen (Geborene oder auf weiteren Altersstusen Stehende) verstorben ist. Die Antwort auf diese Frage ergiebt die wahrscheinliche Lebensdauer (oder Lebenserwartung im engeren Sinn).

Man kann sich aber auch nicht mit dieser einsachen Aussuchung des Punkts am Alterspegel, an welchem die Hälste des Ansangsbestandes als gestorben verzeichnet ist, begnügen, sondern die Frage dahin fassen, wie lange die Zeitdauer ist, welche die auf gegebener Altersstuse Stehenden dis zum Tode im Durchschnitt noch zu durchleben haben. Die Antwort ergiebt die mittlere Lebensdauer, welche dadurch gesunden wird, daß für die in Frage stehende Erundmasse (Geborener oder auf weiteren Altersstusen Stehender) die Gesammtzahl der nach der Sterbetasel noch zu durchsebenden Jahre ermittelt und diese Jahressume durch die Versonenzahl der Erundmasse getheilt wird.

Nur aus der Sterbetafel kann eine von den störenden Einflüssen der ungleichartigen Beränderungen des Bevölkerungsstandes losgelöste Ermittlung der mittleren Lebensdauer stattsinden. Je nach der Gestaltung dieser Beränderungen, z. B. Geburtenzunahme, Wanderungseinflüsse, geben die Bersuche, auf anderem Wege eine Vorstellung von der mittleren Lebensdauer zu gewinnen, ein mehr oder minder verzerrtes Bild. Dies gilt sowohl von dem Durchschnittsalter der Lebenden, als von dem in verschiedener Weise berechendaren Durchschnittsalter der Gestorbenen einer gegebenen Zeitstrecke. (Man vgl. hiezu v. Bortkewitsch im Art. "Lebensdauer",

siehe unter Litteratur.)

Die wahrscheinliche wie die mittlere Lebensdauer sind in ihrem Anfangsstand für die Neugeborenen durch die Gestaltung der Kindersterblichkeit außerordentlich beeinstlußt. Wenn die Kindersterblichkeit im 1. Lebensjahr, wie es in einzelnen Bezirken vorstommt, 50 Proz. der Geborenen beträgt, dann stellt sich die wahrscheinliche Lebensdauer der Geborenen nur auf 1 Jahr. Es ist hiernach begreislich, daß sich bei internationaler Vergleichung der wahrscheinlichen und mittleren Lebensdauer der Geborenen in den verschiedenen Ländern sehr erhebliche Unterschiede zeigen, weil gerade die Kindersterblichkeit geographisch sehr verschiedenartig gestaltet ist. Schaltet man dagegen die Einwirkung der Kindersterblichkeit daburch auß, daß man die wahrscheinliche wie die mittlere Lebensdauer nicht sür den Moment der Geburt, sondern sür die Altersstuse von 5 Jahren berechnet, so ergiebt sich eine größere Annäherung der Ergebnisse.

Ich entnehme den neuesten Confronti internazionali Bodio's folgende hier einschlägige Zusammenstellung, welcher die in der Bodio'schen Veröffentlichung ursprünglich nicht vorgesehene Verechnung der wahrscheinlichen Lebensdauer für die Künfjährigen (deren Mittheilung

ich der Bute Bodio's verdanke), eingefügt ift:

Länder.	Beob= achtungs= jahre	Wahrscheinliche Lebensdauer				Mittlere Lebensdauer			
		der Geborenen		der Fünfjährigen		der Geborenen bis zu 90 Jahren		der Fünfjährigen	
		Jahre	Monate	Jahre	Monate	Jahre	Monate	Jahre	Monate
Preußen	1881—90 1881—90 1881—90 1881—88 1881—89 1881—90	44 38 31 53 53 54	6 11 7 — 1	61 62 58 61 65 64	5 2 1 10 2 4	39 36 33 44 44 45	1 3 8 4 0 0	51 51 48 52 54 53	2 11 1 0 4 11

Länder	Beob= achtungs= jahre	Wahrscheinliche Lebensbauer				Mittlere Lebensdauer			
		der Geborenen		der Fünfjährigen		der Geborenen bis zu 90 Jahren		ber Fünfjährigen	
		Jahre	Monate	Jahre	Monate	Jahre	Monate	Jahre	Monate
Dänemark Schweden England und	1881—89 1881—90	58 61	5 1	65 67	10 8	48 50	2 0	54 55	7 11
Wales Frankreich	1881—90 1889—93	53 51	8 11	62 63	6 3	45 43	3 6	53 52	1 8
Italien Spanien Massachusetts	1882—91 1878—82 1888—90	38 27 50	11 2 4	62 58 63	9 3 2	37 32 43	2 4 11	51 48 52	0 0 7

Man sieht hieraus, wie die Lebensaussicht in verschiedenen Ländern sehr verschieden ist, je nachdem man für den Neugeborenen oder für den Fünfjährigen das Horossop stellt. Der neugeborene Bayer hat Anwartschaft nur auf 38 Jahre 11 Monate wahrscheinlicher und 36 Jahre 3 Monate mittlerer Lebensdauer, während der neugeborene Preuße mit 44 Jahren 6 Monaten wahrscheinlicher und 39 Jahren 1 Monat mittlerer Lebensdauer weit voraus ist. Im Alter von 5 Jahren dagegen ist umgekehrt der Bayer mit 62 Jahren 2 Monaten gegen 61 Jahre 5 Monate wahrscheinlicher und 51 Jahren 11 Monaten gegen 51 Jahre 2 Monate mittlerer Lebensdauer voraus. Die außerordentlich hohen schwedischen Zahlen sind auch hier auffällig und erinnern an die bereits oben (S. 262) angedeuteten Bedenken.

Die Unterschiede der mittleren und der wahrscheinlichen Lebensdauer sind zum Theil sehr bedeutend; sie betragen für die Neugeborenen in einzelnen Ländern mehr als 10 Lebensjahre. Dabei ist im Allgemeinen die wahrscheinliche Lebensdauer länger, weil die Beschleunigung des Absterdens in der zweiten Hälfte der Sterbemasse im Allgemeinen größer ist als — trotz der starken Ansangs-Kindersterblichkeit — in der ersten Hälfte der fraglichen Masse. Nur eine eigenthümliche Gestaltung, insbesondere eine auch in die weiteren Lebenszähre hinein sich erstreckende Kindersterblichkeit kann in Verbindung mit relativer Lebenszähigkeit das Gegenstheil bewirken.

Bie der Wandel dieser Beziehungen zwischen wahrscheinlicher und mittlerer Lebenszeit im Laufe der verschiedenen Altersstusen vor sich geht, kann der Leser aus den letzen Spalten der oben mitgetheilten Deutschen Sterbetasel entnehmen, welche die Berechnung sowohl der wahrscheinlichen als der mittleren Lebensdauer für jedes einzelne Altersziahr, und zwar mit durchgreisender Unterscheidung des Geschlechts, enthält.

Dabei tritt gunächst der große und gwar in den ersten Jahren anfteigende Gewinn an Lebenserwartung hervor, welchen das Durchleben der jungften Lebenszeit gewährt, während weiterhin mit jeder neuen Altersftufe die Erwartung weiteren Lebens finkt, zuerst langfam und zuletzt sehr rasch. Bis zum 5. Altersjahr ergiebt sich mit jedem Jahre positiver Gewinn an weiterer Lebensaussicht, ber am größten nach Ueberwindung ber Gefahr bes ersten Lebensjahrs fich barftellt. Der neugeborene Deutsche mannlichen Geschlechts hat Aussicht auf eine mittlere Lebensdauer von ungefähr 35 1/2 Jahren, ift er bagegen ein Mädchen, fo bekommt er 3 Jahre Lebenshoffnung mehr in die Wiege gelegt. Ift ein Jahr lebend überftanden, fo fteigt die Ausficht schon auf 46 1/2 Jahre für den Knaben, auf 48 Jahre für das Mädchen. Mit dem 5. Alters= jahre hebt das Sinken der weiteren Lebensaussicht an; noch sind es aber — mit Unterscheidung bes Geschlechts — nahe an 50 (49,39) bzw. über 51 (51,01) Jahre. Mit dem 18. Altersjahre finkt für die Männer, mit dem 21. für die Frauen die Aussicht auf die im Mittel weiter zu burchlebende Zeit unter 40 Jahren; mit bem 32. Altergjahre für die Männer und mit bem 35. für die Frauen ist eine fernere Lebenserwartung von weniger als 30 Jahren erreicht; unter 20 Jahre finkt dieselbe bei Männern mit dem 47., bei Beibern mit dem 49. Jahre, unter 10 Jahre für beide Geschlechter mit dem 65. Altersjahre. Zum Troft mag dem, der die Sterbetafel aufmerkfam durchmustert, dienen, daß zwar nach den ersten Jahren der Kindheit mit jedem Jahr des Lebens die Aussicht auf die noch zu durchlebende Zeit abnimmt, daß aber gleichzeitig mit jedem durchlebten Jahr bas nach ber Wahrscheinlichfeit im Gangen zu erreichende Alter (bereits durchlebte und noch zu erlebende Zeit) steigt. Die erste Voraussetzung der Grwartung, es zu recht hohem Alter zu bringen, ist, daß man zunächst ein hohes Alter erreiche.

Außer der wahrscheinlichen und der mittleren Lebensdauer beliebiger Altersftufen kann auch die besondere Gestaltung jener konkreten Lebensdauer in's Auge gesaßt
werden, welche nach Ausschaltung der Kindersterblichkeit und der weiterhin als vorzeitig
sich darstellenden Sterbfälle im Hindlick auf eine im höheren Lebensalter auftretende
eigenartige Häufung der Sterbfälle als die normale bezeichnet werden kann.

Auf die Einzelheiten dieses von Lexis aufgestellten Begriffs kann hier, insbesondere insoweit, als die rechnerischen Erprobungen aus dem Gebiet der Wahrscheinlichkeitsrechnung in Frage kommen, nicht eingegangen werden. Es sei nur im Allgemeinen auf die aus dem oben Mitgetheilten, insbesondere der deutschen Sterbetasel hervorgehende Thatsache hingewiesen, daß bei dem Ansteigen der absoluten Sterbfallzahl mit dem beginnenden Greisenalter (nach der deutschen Sterbetasel bei Zusammensassung beider Geschlechter im 71. Altersjahr) sich eine besachtenswerthe Regelmäßigkeit in der Art der Häufung dieser Alterssterbfälle und in ihrer Berscheilung um das mit dem Maximum vertretene Altersjahr zeigt. Die Art dieser Dispersion erinnert in der symmetrischen Gruppirung um dieses Maximum an den dem Fehlergeses entsprechenden Kurvenverlauf. Daraus wird die Berechtigung abgeleitet, den fraglichen Maximalwerth für die Gesammtzahl der nicht vorzeitigen Sterbfälle als die typische Lebenslänge der Menschen bei normaler Entwicklung oder kurzweg als die normale Lebensdauer zu bezeichnen. "Unser Leben währet 70" entspricht hienach durchaus den auf die Ermittlung der normalen Lebensdauer gerichteten Forschungsergebnissen der modernen Statistit.

Schließlich ift zu erwähnen, daß man im Anschluß an die Beobachtungen einer ausnahmsweise eintretenden bis zum 100. Lebensjahr und darüber hinaus sich erstreckenden Lebensdauer den Begriff der idealen Lebensdauer, d. h. der dem Menschen überhaupt erreichbaren, in zusammenfassender Weise auf das 100. Lebensjahr bezogenen Lebensdauer aufgestellt hat.

Dieser Begriff entbehrt ganz und gar des statistischen Charafters, auch hat sein Begründer (Flourens) naturwissenschaftliche Analogien zu dessen Stück herbeigezogen. (Weil bei der Mehrheit der Thiere die Lebensdauer das Fünssache — nach Busson das Siebensache — der Wachsthumsperiode betrage, ergebe sich für den Menschen mit einer Wachsthumsperiode von rund 20 Jahren das Alter von 100 Jahren als das natürliche Ziel.) — Vom Standpunkte der statistischen Ersahrung ist zu diesem Begriff der idealen Lebensdauer die entschiedenste Warnung vor ungeprüster Uebernahme der Angaben über sehr hohes — insbesondere über das 100. Lebensziahr hinausgehendes — Alter sowohl von Lebenden als Gestorbenen zum Ausdruck zu bringen. Im Allgemeinen sehlt es disher noch sehr an genügender kritischer Prüsung aller dieser Angaben, so daß den disher auf diesem Gebiete vorliegenden Zahlennotizen im Allgemeinen mit dem größten Mißtrauen zu begegnen ist. (Man vgl. übrigens oben § 30 S. 74.)

Litteratur zu SS 69 u. 70. J. P. Süßmilch, Die göttliche Ordnung 2c. Berlin 1742. S. 226 u. ff.: 4. Ausa, von Baumann. Berlin 1798. II. S. 319 u. ff.: III. S. 395 u. ff. Gebhard, Ueber Wittm.= u. Baifen-Penfion3-Auft. II. München 1832. S. 1 u. ff. - J. L. Cafper, Die mahrich. Lebensdauer des Menichen (Beitr. 3. med. Stat. 2c. II.) Berlin 1835. S. 3 u. ff. — L. Moser, Die Ges. d. Lebensdauer. Berlin 1839. S. 57 u. ff. — Chr. Bersnouilli, Handb. d. Populationistif. Ulm 1841. S. 389 u. ff. — M. Bierheilig, Gründl. Anl. 3. Berechnung der Wittwen-Kaffen 2c. Landshut 1845. S. 8 u. ff. — J. Hain, Handb. d. Stat. d. öfterr. Raiferst. I. Wien 1852. S. 444 u. ff.; S. 466 u. ff. - A. Quetelet, Sur les tables de mortalité et de population. (Bull. de la Comm. centr. de stat.) Tome V. Brux. 1853. S. 1 u. ff. - J. Angus, Old and New Bills of Mortality etc. (Journ. of the Stat. Soc.) London 1854. S. 117 u. ff. — v. Hermann, Vorrede zum III. Heft der Beitr. zur Stat. d. Kgr. Bayern. München 1854. S. V. (Behandelt unter Ziff. 3 die Frage der Hers ftellung von Mortalitäts-Zafeln.) — A. Guillard, Éléments de stat. hum. Paris 1855. S. 312 u. ff. - P. Flourens, De la longévité humaine etc. Paris 1856. S. 70 u. ff. - W. Farr, On the construction of Life-Tables etc. (Philos. Transactions of the Royal Society 1859.) S. 837 u. ff. — J. G. Bappaus, Allg. Bevölkerungsstat. II. Leipzig 1861. E. 18 u. ff. — R. Boedh, Die Sterblichkeitsverh. der Kurmark, ein Beitrag für Altersverforgungskaffen. (Der Arbeiterfreund 1863. Berlin 1863. S. 149 u. ff.). - S. Brown, On the mortality in the Unit. States of America. (Journal of the Instit. of Actuaries. Vol. XIII. S. 272 u. ff.)

- Fr. Defterlen, Handb. b. med. Stat. Tubingen 1865. S. 121 u. ff. - A. Messedaglia, Studi sulla popolazione. La vita media, suo concetto, metodi di determinazione, criteri ed applicazione (Memorie dell' J. R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti. Vol. XII. P. III. 1866. S. 505 u. ff.). — F. B. W. v. Hermann, Mortalität u. Vitalität im Kgr. Bayern. (XVII. Beft ber Beitr. 3. Stat. b. Rgr. Bayern. München 1867.) — (R. Becker) Bur Theorie der Sterbetafeln für ganze Bevölkerungen. (Anhang zum 1. Theil des IX. Heftes der Stat. Nachr, über b. Großh. Olbenburg. Olbenburg 1867. C. 250 u. ff.) - Th. Wittstein, Mathematische Statistit u. beren Unw. auf Nationalokonomie u. Berficherungs-Wissensch. Sannover 1867. — W. Rey, Longevità e tavole di mortalità per i maschi e per le femmine in Italia; Nuovi metodi di costruzione delle tavole Parte I. Milano 1867. — G. Mener, Die mittlere Lebensdauer. (Jahrb. f. Nationalök. u. Stat. VIII. Jena 1867. S. 1 u. ff.). — G. F. Anapp, Ueber die Ermittlung der Sterblichkeit 2c. Leipzig 1868. — B. Gifi, Die Bevölkerungsftat. der schweizer. Gidgen. Aarau 1868. S. 52 u. ff. - v. Baumhauer, Les nouvelles tables de mortalité sur le Royaume des Pays-Bas, (Journal des Écon, 3° Sér. T. XI. Paris 1868. S. 29 u. ff.) — Beder, Preuß. Sterbetafeln, berechnet auf Grund der Sterblichkeit in den 6 Jahren 1859/64, auch Bergleich mit fremden Sterbetafeln. (Zeitschr. b. f. preuß. stat. Bureau 1869. S. 125 u. ff.) - A. Quetelet, Physique sociale. I. Brux. 1869. S. 299 u. ff. — G. F. Knapp, Die Sterblichkeit in Sachsen. Leipzig 1869. — Bertillon, Détermination de la mortalité dans les différents milieux. (Journal de la Soc. de stat. de Paris 1869. Févr. et Mars.) — B. Karup, Die Mortalitätästat. u. d. Bahrscheinlich= feitslehre mit bef. Ruckficht auf Lebensversicherungswesen, nebst den Mortalitätstafeln. (Handb. b. Lebensversicherung, II. Abth.) Leipzig 1869. S. 96 u. ff. - Bertillon, Art. France (Démographie) im Dict. encycl. des Sciences médicales, publ. sous la dir. du Dr. A. Dechambre. S. 503 u. ff. — D. Brasche, Beitrag zur Methode der Sterblichkeitsberechnung u. zur Mortalitätsstat. Rußlands. Bürzburg 1870. — (K. Becker) Vorbemerkungen, die zur Berechnung b. olbenb. Sterbetafeln angewandte Methode betr. (Statist. Nachr. XI. Seft. Olbenburg 1870. S. 215 u. ff.); dazu Besprechung v. Anapp in d. Jahrb. f. Nationalök. u. Stat. XVI. Bb. Jena 1871. S. 187 u. ff. - J. Rorofi, Welche Unterlagen hat die Statistit gu beschaffen, um richtige Mortalitätstabellen zu gewinnen? Dentschrift. Berlin 1874. — R. Becker, Bericht an die Kommission zur Borbereitung einer Reichsmedizinalstatistik v. 7. Okt. 1874 (abgedr. in ben Bierteljahrsh. 3. Stat. d. Deutsch. Reichs. I. S. 144). — B. Leris, Ginl. in d. Theorie d. Bevölkerungsstat. Straßburg 1875. S. 5 u. ff. — R. Bodh, Sterblichkeitstafel für den preuß. Staat im Umfang v. 1865. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. XXV. Bd. Jena 1875. S. 201 u. ff.) — L. Bodio, Del movimento della popolazione in Italia e in altri Stati d'Europa. (Arch. di Stat. 1876. I.) Roma 1876. S. 187 u. ff. — Congrès intern. de Stat. à Budapest. Programme. I. Section. Théorie et population Budapest 1876, enthaltend: 1. Die Dentschrift von Rörösi, Belche Unterlagen hat die Statistik zu beschaffen 2c., S. 99 u. ff.; 2. R. Becker, Zur Berechnung von Sterbetafeln an die Bevölkerungsstatistik zu stellende Un= forderungen, Gutachten, S. 173 n. ff.; 3. v. Baumhauer, Mémoire sur la construction ou les calculs des tables de survie et de mortalité, S. 273 u. ff.; außerdem findet sich darin der Bericht von J. Lewin, Sur la détermination et le recueil des données relatives aux tables de mortalité, S. 298 u. ff. — Der Bericht an das Plenum des Kongresses (von Becker) nebst ben zur Annahme gelangten Beschlüffen ist abgebruckt in IX. Session du Congrès internat. etc. Rapports et Résolutions. Budapest 1876. S. 20 u. ff. — (Man vgl. hiezu meine Befprechung der Vorschläge von Körösi, Becker und Baumhauer in der Zeitschrift des kgl. bayer. statist. Bureau 1876, S. 178 u. ff.). — G. Mayr, Die Gesemäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 303 u. ff.; S. 319 u. ff. — G. Mayr, Einleitung zum Jahresbericht über die Bewegung der Bevölkerung im Kar. Bagern für 1876 (XXXVII. Heft d. Beitr. zur Stat. d. Kgr. Bayern), München 1878, S. 21 u. ff.; besgl. für 1877 (XXXVIII. Heft d. Beitr.). München 1879. S. 14 u. ff. — H. Westergaard, Sterbetaseln auf Grundlage individualer Bevbachtungen. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. XXXIII. Bd. Jena 1879. S. 187 u. ff.) — Compte-Rendu stén. des séances du Congr. intern. de démographie de 1878. (Extr. des Annales de démogr. intern.) Paris. S. 147 u. ff. — (Kummer) Die Berechnung von Mortalitätstafeln aus den Ergebnissen der Bevölkerungsstatistik. (Sep.-Abdr. aus: Die Bewegung d. Bevölkerung in d. Schweiz im J. 1878, Schweizer. Statistik XVL. Bern 1879. S. XXIV u. ff.) — L. Rameri, Legge statistica della influenza del sesso sulla durata della vita umana in Italia etc. (Annali di Stat. Ser. 2. Vol. 10. Roma 1879.) — R. Zampa, La demografia italiana. Bologna 1881. S. 81 u. ff.; S. 155 u. ff. — H. Bestergaard, Die Lehre v. d. Mortalität u. Morbilität. Jena 1881. S. 11 u. ff.; S. 239 u. ff. — M. haushofer, Lehre u. handb. b.

Stat. 2. Aufl. Wien 1882. S. 185 u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. Torino 1882. S. 470 u. ff. - v. Firct's, Absterbeordnung, Mortalität, Lebenserwartung u. durchschn. Lebensdauer d. preuß. Bevölkerung. (Zeitschr. d. k. preuß. stat. Bur. 1882. S. 137 u. ff.) — Th. Bittstein, Das mathematische Gesetz der menschlichen Sterblichkeit. 2. Aufl. Hannover 1883. — J. Graeher, Edmund Hallen u. Caspar Neumann. Breslau 1883. — J. P. Janse, Over de Constructie en afronding van Sterstetafels. Amsterdam 1885. — A. Meigen, Gesch., Theorie u. Technif d. Stat. Berlin 1886. S. 201. - M. Block, Traite théor. et prat. de Statistique. 2 ed. Paris 1886. S. 184 u. ff. — A. Vogt, Ueber die Berechnung ber Mortalitätszahlen. (Beitschr. f. schweiz. Stat. 1887. S. 174 u. ff.) Die allgemeine Sterblich= keit u. s. w. (Gbendas. S. 249 u. ff.) — Deutsche Sterbetafel, gegründet auf die Sterblichkeit ber Reichsbevölferung in ben 10 Sahren 1871/72 bis 1880/81, nebst Bergl. mit anderen Sterbetafeln. (Monatsh. z. Stat. d. D. R. 1887. XI. S. 1 u. ff.) — G. Schärtlin, Die Absterbesordnung der schweiz. Bevölk. für d. J. 1876/77 bis 1880/81. (Zeitschr. f. schweiz. Stat. 1888. S. 283 u. ff.) — H. Beftergaard, Die Grundzüge d. Theorie d. Stat. Jena 1890. S. 174 u. ff.; S. 256 u. ff. — B. Leris, Art. Bevölferungswechsel im Handw. d. Staatsw. Bb. II. Jena 1890. S. 456 u. ff. — (P. Rollmann) Die Bewegung d. Bevölkerung. (Stat. Nachr. über d. Großh. Oldenburg. 22. Heft. Olbenburg 1890. S. 119 u. ff.) — Statift. Jahrb. für d. Jahrg. 1887 u. 1891. (Abdruck ber beutschen Sterbetafel.) — A. Boxström, Jemf. Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 274 u. ff. — E. Levasseur, La pop. franç. II. Paris 1891. S. 287 u. ff. — A. J. van Pesch, Twee sterftetafels afgeleid met behulp van de uitkomsten der volkstelling op 31. Dec. 1889. (Bijdragen van het Statist. Instituut. VIII. 1892. No. 3. S. 179 u. ff.) — A. Newsholme, The Elements of Vital Statistics. London 1892. S. 221 u. ff. - L. v. Bortkewitich, Art. Lebensdauer im Handw. d. Staatsw. IV. Bb. Jena 1892. S. 983 u. ff. — Statist. Handb. f. d. preuß. Staat. Bd. II. Berlin 1893. S. 165 u. ff. - R. Böckh, Hallen als Statistiker. Zur Feier des 200 jähr. Bestehens von Hallen's Sterblich= feitstafel. (Bull. de l'Inst. Int. de Stat. VII. 1. Rome 1893. S. 1 u. ff. — G. F. Hardy, Note on age distribution and rates of mortality; with Life Tables. (Census of India 1891. General Tables. Vol. II. London 1893. S. 143 u. ff.) — L. v. Bortkewitsch, Art. Sterb-lichkeit und Sterblichkeitstafeln im Handw. der Staatsw. VI. Bd. Jena 1893. S. 72 u. ff. — L. v. Bortkewitsch, Die mittlere Lebensdauer. Jena 1893. — E. Blaschke, Ueber die Konftruktion von Mortalitätstafeln. (Stat. Monatsschr. XX. 1894. S. 279 u. ff.) — J. M. J. Leclerc, Tables de mortalité etc. pour la Belgique. Bruxelles 1894. (Man vgl. baju Journal de la Société de Statisique de Paris. Paris 1894. S. 256 u. ff.) — 2. v. Bortte: witsch, Krit. Betrachtungen zur theoret. Stat. II. Art. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. 1895. S. 348 u. ff.) — Hamburgische Sterblichkeitstasel. (Stat. d. Hamb. Staates. Heft XV. 2. Samburg 1894. S. 105 u. ff.) — Supplement to the fifthy-fifth annual Report of the Registrar-General etc. Part. I. London 1895. S. IX u. ff. — J. Bertillon, Cours élémentaire de stat. Paris 1895. S. 496; S. 523 u. ff. - R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 168 u. ff. — L. v. Bortke witsch, Sterblichkeit u. Sterblichkeitstafeln im I. Suppl.-Bd. z. Handw. d. Staatsw. Jena 1895. S. 731 u. ff. — (Kummer), Bericht des eidg. Berficherungsamts über die privaten Berficherungs-Unternehmungen in der Schweiz im Jahre 1893. Bern 1895. S. IX u. ff. — Statist. Jahrb. f. d. Stadt Berlin, herausg. von R. Böckh. XXI. Jahrg. 1894. Berlin 1896. S. 61 u. ff. (Die Berliner Sterblichkeitstafeln u. die Methode ihrer Berechnung.) — Rümelin (v. Scheel) Bevölkerungslehre im Handb. d. Pol. Defon. 4. Aufl. Tübingen 1896. S. 853 u. ff. — L. Bodio, Movimento della popolazione in alcuni stati d'Europa e d'America. II. Morti. (Bull. de l'Inst. int. de Stat. X. 1. Rome 1897.)

§ 71. Die Kindersterblichkeit. Die allgemeine Betrachtung der Sterblichkeit nach dem Alter hat auch die besondere Gestaltung der Kindersterblichkeit ersichtlich gemacht. Die Eigenartigkeit der sozialen Masse, mit der man es dei den in frühester Jugend verstorbenen Kindern zu thun hat, und die für die Ersorschung gerade der Kindersterblichkeit günstigen statistischen Bedingungen machen im System der erakten Gesellschaftslehre auch noch eine gesonderte Betrachtung dieser wichtigen Sozialerscheinung nöthig, wenn auch die Rücksicht auf den hier versügbaren Raum zu starker Einschränkung und insbesondere dazu nöthigt, mehr die Zielpunkte der Forschung als das nach den verschiedenen Richtungen dieser Forschung angehäuste Zahlenmaterial hier vorzusühren.

Wenn man von Kindersterblichkeit spricht, so begreift man barunter entweder

im engeren Sinne die Sterblichkeit der kleinsten Kinder — zweckmäßig abgegrenzt nach dem Alterkrahmen des ersten Lebensjahrs — oder im weiteren Sinne die dis zum Eintritt der Minimalsterblichkeit der Jugendlichen sich erstreckende Kindersterblichkeit. Die Sterblichkeit im ersten Lebensjahre wird auch zweckmäßig als Säuglingssterblichkeit oder Sterblichkeit der frühesten Jugend (première enfance) jener der weiteren Kinderzeit (seconde enfance) gegenübergestellt. Zur Charakterisirung dieser zweiten Sterblichteitsperiode genügt die Berücksichtigung der Kindersterblichkeit dis einschließlich zum 5. Lebensjahr, doch sindet man auch die Erstreckung der Betrachtung dis zum 10. Lebensjahr.

Bei der gesammten Kindersterblichkeit tritt das soziale Moment neben dem für die starke Sterblichkeit dieser Altersstuse zweisellos gleichsalls wirksamen natürlichen Moment stark in den Bordergrund.

Je kleiner das Rind ift, um fo ausschließlich fozialer Natur ift gewiffermaßen fein ganges Leben. Es vermag für fich als Säugling ein individuelles felbständiges Leben überhaupt nicht zu führen, sondern fußt gang und gar auf der fürsorgenden Thätigkeit innerhalb der fogialen Belle ber — gegebenenfalls auf die stillende Mutter beschränkten — Familie. Diese Lebens= abhängigkeit des fleinen Kindes von der Familienfürsorge trägt in der allerersten Zeit einen etwas anderen Charafter als in den zunächst folgenden Jahren. So lange man es mit bem Sängling im engeren Sinne des Wortes ju thun hat, überwiegt an Bedeutung die Urt und Beise der technischen Fürsorge für die Lebenserhaltung und hier wieder insbesondere für die Ernährung des Rindes. Db die Mutterbruft, ob eine fremde Bruft, ob ein gut ober ein schlecht zubereitetes Surrogat der Muttermilch gereicht wird, ift in diesem Lebensabschnitt von ent= scheidender Bedeutung für den menschlichen Nachwuchs. Die Gestaltung dieser technischen Fürsorge ift nicht immer unmittelbar abhängig von der Gestaltung der wirthschaftlichen Druckverhältniffe. Es kommt zwar auch Letteres vor, wenn z. B. die Fabriffrau durch die Fabrifarbeit am Stillen ihres Kindes verhindert wird; im Großen und Gangen aber feben wir die Ginrichtung der Kinderpflege und Ernährung in der ersten Lebenszeit von anderen sozialen Gewohnheiten und Strömungen beherrscht. Dies tritt am beutlichsten in der weitverbreiteten Abneigung zum Stillen ber Kinder durch die eigene Mutter hervor, die gerade in wohlhabenden und fozial hochstehenden Areisen herrscht. Die Säuglingssterblichkeit wird dadurch aus einer Naturerscheinung menschlichen Sterbens zugleich zu einer höchst bedeutsamen Sozialerscheinung. Damit gehört sie dem Gebiete nicht bloß der Bevölkerungsstatistik, sondern auch der Moralstatistik an (wo beshalb auch noch ein Rückblick auf biefelbe zu werfen fein wird). Berftartt wird die moralftatistische Bedeutung ber Kindersterblichkeit daburch, daß auf dem Gebiete der Säuglings= behandlung noch gewisse Sondererscheinungen sich ausbilden, welche beachtenswerthe und statistisch faßbare Einblicke in fittliche Zustände bilden.

Das Studium der Säuglingssterblichkeit, insbesondere im Zusammenhang mit der Gestaltung der Ernährungsverhältnisse, läßt darüber keinen Zweisel, daß absichtliche oder doch wenigstens fahrlässige, die Sterbegefahr wesentlich steigernde Vernachlässigung der Säuglinge weit verbreitet ist. In ihren schlimmsten Erscheinungssormen berührt sich diese Vernachlässigung unmittelbar mit dem Kindsmord und wird geradezu ein Mittel raffinirter Ausführung dessselben. Die auffällig zahlreichen "Verunglückungen" Unehlicher geben ein statistisches Spiegelbild jener Fälle, in welchen die Vernachlässigung in handgreislichster Weise vom gewünschten

Erfolg begleitet war.

Gine soziale Sondererscheinung, deren sowohl die Bevölkerungs: als die Moralstatistik sich mit großem Interesse demächtigt, ist das Kostkinder: oder Haltekinderwesen. Dabei ist zu unterscheiden, ob in der Hauptsache nur Fürsorge für Unehliche in Frage ist, wie z. B. bei unserem deutschen Kostkinderwesen, oder ob in starkem Maße auch der ehliche Säugling aus der Fürsorge in der eigenen Familie herausgenommen und zu Ammen und Haltesrauen in bestimmten Bezirken, die daraus wohl eine Sonderindustrie machen, verwiesen wird, wie in Frankreich. Alle Abstimmungen unsittlicher Empfindungen — von der einsachen Gleichgültigkeit für die Neusgeborenen bis zum unmittelbaren Wunsche baldigen Verschwindens derselben — reichen sich zur Berwirklichung dieser sozialen Sinrichtungen die Hand.

Eine Besonderheit unsittlichen Verhaltens hat sich in England bei der Ausbeutung der Lebensversicherung von Kindern zu Erwerbszwecken durch deren eigene Eltern herausgestellt.

Aus dem Einblick in diese verschiedenen fozialen Erscheinungen und aus den ftark be-

fetten Zahlen der Statistik der Kindersterblichkeit, die zum großen Theile deren Ginflüsse spiegeln, nuß man gur Ueberzeugung fommen, daß in der Auffaffung von Berth und Bedeutung bes Rinderlebens in weiten Rreifen ein gewiffer Zwiespalt zwischen der traditionellen Sitte und dem geschriebenen Recht waltet. Uebrigens ift auch das geschriebene Recht nicht ohne Lücken. Um meisten entwickelt ift noch der strafrechtliche Schutz der Person bes Kindes, obwohl auch hier gewiffe Schwankungen der kriminalpolitischen Auffassung des Kindsmords beachtenswerth find. Ziemlich atrophisch ist dagegen die Formulirung des Schutes der Person des Kindes und insbefondere des diesen Schutzes befonders bedürftigen Säuglings im burgerlichen Recht. Es genügt in diefer Beziehung, beispielsweise einen Blid auf das neue deutsche burgerliche Gefetzbuch zu werfen. § 1 bestimmt, daß die Rechtsfähigteit des Menschen mit der Vollendung der Geburt beginnt; weiterhin aber heben sich nach §§ 2 u. ff. nur die zwei Kategorien der Bolljährigen und der Minderjährigen von einander ab. In den Bestimmungen über die Unterhaltspflicht (§§ 1601 u. ff.) findet fich ebenfalls teine besondere Rücksichtnahme auf die jüngeren Rinder und insbefondere die Säuglinge. Erft in den Beftimmungen über die elterliche Gewalt (§§ 1626 u. ff.) findet sich die Formulirung der Rechtsverpflichtung in Bezug auf die Sorge für die Person und das Vermögen des Kindes. Es ist aber charakteristisch, daß bezüglich der ehlichen Rinder die Erwähnung der mütterlichen Verpflichtung der Sorge für die Perfon des Kindes sich nicht schon in § 1627, wo nur der väterlichen Verpflichtung gedacht ist, sondern erft in § 1634 findet. Noch bemerkenswerther ift, daß die einschlägigen Bestimmungen des Gefetzbuchs ziemlich eingehend gegliedert find, soweit die Sorge für das Vermögen des Kindes in Frage kommt, während Gleiches bei den nur ganz allgemein gehaltenen Vorschriften über die Sorge für die Person nicht der Fall ist.

Bas im Strafrecht und im bürgerlichen Recht keinen Plat findet, wird in der neueren Zeit auf dem Gebiet öffentlich-rechtlicher Verwaltungseinrichtungen oder auch förmlicher sozial-politischer Gesetzebung zum Theil zu verwirklichen versucht. Als Beispiel solcher Verwaltungseinrichtungen können die vom Standpunkt der Hygiene und Medizinalpolizei in verschiedenen Ländern getroffenen Kontrolvorschriften für die Kostkinder angeführt werden. Zu spezieller Gesetzebung hat man sich wegen des hervorragenden nationalen Interesses an Erhaltung der in ungenügender Zahl anfallenden Neugeborenen in neuerer Zeit z. B. in Frankreich entschlossen (die sog. Loi Roussel, d. i. das Gesetz v. 23. Dez. 1874, relative à la protection des enfants

du premier âge et en particulier des nourrissons).

Während bei der Sänglingssterblichkeit befondere soziale Erscheinungen, die zum Theil unabhängig sind von der Gesammtlage der Familie und in der Ernährungsweise ihren hauptsächlichen Außdruck sinden, ihren maßgebenden Ginsluß äußern, ist die Sterblichkeit des weiteren Kindesalters, möge man dieselbe beim 5. oder beim 10. Jahre abgrenzen, nicht mehr in erheblichem Maße das Produkt besonderer auf die Kinderpsiege bezüglicher Zustände, sondern in außschlaggebender Weise im Zusammenhang mit der allgemeinen gesundheitlichen Lage der Familie. Dabei äußert die Gestaltung der wirthschaftlichen Lage der Familie, dasse diesert die Gestaltung der wirthschaftlichen Lage der Familie starken Ginssluß; diese wirthschaftliche Lage hinwiederum kann, wenn sie im Zusammenhang mit dem, was nach traditioneller Sitte für zulässig erachtet wird, frühzeitige Außnühung der Arbeitskraft des Kindes herbeissührt, eine Quelle erhöhter Lebensbedrohung werden. (Die hohen Zahlen der italienischen weiteren Kindersterblichseit lassen dieses beispielsweise vermuthen.) Sier greift — wenn auch vorerst nicht gegenüber aller Kinderarbeit, sondern vorzugsweise gegenüber der Beschäftigung in der Fabrik — die neuzeitliche Arbeiterschutzgesehung kinderschüßend ein.

Eine gesonderte Betrachtung der Kindersterblichkeit ist nicht bloß um des daran sich knüpsenden sozialwissenschaftlichen Interesses wegen erwünscht, sondern sie ist auch vom Standpunkt der statistischen Technik gut durchsührbar. Besonders gilt das von der besonders bedeutungsvollen Säuglingssterblichkeit, d. i. in statistischer Abgrenzung von der Sterbelichkeit der im 1. Lebensiahr stehenden Kinder.

Da es sich in diesem Falle um Sterbgesammtheiten handelt, die aus zeitlich sehr nahelliegenden Geburtengesammtheiten herrühren, ist die einsache Anwendung der direkten Methode der Sterblichkeitsmessung von vorneherein angezeigt und bei jeder nur einigermaßen entwickelten Statistik der Bevölkerungsbewegung gut durchsührbar, namentlich wenn Gebietsabschnitte von solcher Beschaffenheit in Frage kommen, daß erhebliche Wanderungsstörungen ausgeschlossen sind. Ist es nach der Gestaltung des Urmaterials und seiner Ausbedeutung möglich, die im 1. Lebensjahr Gestorbenen in richtiger Weise auf die Ges

burtengesammtheiten zurudzuführen, aus benen sie herrühren, so ist bas fehr erwünscht. Andernfalls giebt aber auch die summarische und — wie aus § 69 bekannt ist — nicht torrette Beziehung ber in einer gegebenen Zeitstrecke im 1. Lebensjahr Geftorbenen auf die Geborenen derselben Zeitstrecke gute Näherungswerthe, namentlich wenn nicht die Er= gebniffe einzelner Kalenderjahre, fondern die Mittelergebniffe einer Anzahl von Beobachtunas=

ighren in Betracht gezogen werden.

Ron ber früher vielfach üblichen, sehr unzuverlässigen Messung der Kindersterblichkeit mittelft bloßer Berücksichtigung der Sterbfälle und einfacher Entwicklung von Gliederungszahlen für die im 1. Lebensjahr Gestorbenen wird am besten ganz abgesehen. Auch auf die Berechnung von Sterbekoeffizienten für das 1. Lebensjahr thut man gut, aus den früher (§ 69) erörterten Gründen, namentlich wegen ber Unguverläffigfeit der Beftandsermittlung der junaften Lebenden. au verzichten. Doch ist die Berechnung folcher Koeffizienten theils als alleiniger Ausdruck der Kindersterblichkeit, theils neben den nach der direkten Methode ermittelten Sterbewahrscheinlich feiten noch ziemlich in Uebung. (Man vgl. 3. B. Band 44 N. J. der Statistif bes Deutschen Reichs.)

Bei der gesonderten Berechnung der Rindersterblichkeit werden zweckmäßig die, arunbfaklich auch für die Sterbetafel bereits in § 69 als munichenswerth bezeichneten. weiteren Altersftufen=Unterscheidungen — Bierteljahre, Monate, Wochen, für die Junaften

auch Tage des Alters - eingeschoben.

Bei den allgemeinen Sterblichkeitsberechnungen ist die Vielgliedrigkeit der Alters= unterscheibung für bie gleichzeitige Berücksichtigung anberweitiger Glieberungen ber Sterbmaffen hinderlich. Bei ber Beichränkung ber Berechnungen auf die Rindersterblichkeit können solche Gliederungen sowohl in zeitlicher, als in räumlicher und sachlicher Richtung aut burchgeführt werden. Daraus ergiebt fich eine Rulle fogialstatistischer Sonderbelehrung.

Allerdings fehlt es auch, je nach der Geftaltung der Erhebungs-Ginrichtungen und

nach der Abarenzung der Beobachtungsgebiete, nicht an störenden Ginflüssen.

Benn die Bergeichnung der Sterbfälle und der Geburten nicht aleich guverläffig ift ergiebt die Anwendung der direkten Methode Jehler. (So liegen 3. B. zugestandenermaßen die Berhältniffe in ben Reu-England-Staaten von Nordamerika.) Störend wirkt auch die Ungleichartigfeit ber Berzeichnung ber mirklichen und ber gegebenenfalls bloß rechtlichen Todtgeburten. Ausbeutungsftörungen ergeben sich da, wo das Urmaterial nicht die Urangaben zur genauen Ermittlung der individuellen Lebensdauer der gestorbenen Rinder, sondern statt dieser Elementar= angaben (Geburts- und Todestag) schon einen summarischen Altersausdruck (Alter in Monaten und Jahren) enthält. hier fonnen fich burch bie Neigung ber anzeigenden und verzeichnenden Bersonen zu summarischen runden Angaben (z. B. "ein Jahr alt") sehr große Störungen ergeben. Gine ähnliche Störung kann bei mangelnder Sorgfamkeit der Ausbeutung (insbefondere bei dem bezentralifirten Berfahren) felbst bei guter Gestaltung des Urmaterials eintreten. (Bal. hiezu unter Litteratur die Schrift von Kiaer.)

Die Banderungsstörungen find namentlich bei Unterscheidung fehr kleiner Beobach= tungsgebiete unter besonderen Umständen erheblich. Bezirke, aus denen herkommlich eine große Bahl von Rindern nach Außen gur Pflege gegeben mird, erscheinen mit einer zu fleinen Rinderfterblichkeit, umgekehrt Bezirke, in benen eine ftarke Anhäufung von Roftkindern ift, mit einer zu großen Kindersterblichkeit. Dieser Umstand ist namentlich da von Bedeutung, wo — wie in Frankreich — die Versendung nicht bloß von unehlichen, sondern auch von ehlichen Kindern, namentlich aus den Städten nach gemiffen ländlichen Bezirken, theils an Ummen, theils an Roft-

frauen sehr in Uebung ift.

Für die Wertherhöhung der Ergebniffe der vergleichenden Statistik der Kindersterblich= feit wäre die Einschaltung des GeburtBort3 in die für die Gestorbenen vorgeschriebenen Ver= zeichnungen fehr erwünscht. Es wird eine Aufgabe der ftatiftischen Berwaltung sein, in der nächsten Zeit nach dieser Richtung ihren Ginfluß geltend zu machen.

Bei der Kenntnißnahme von den statistischen Ergebnissen der Kindersterblickteit handelt es fich zunächst darum, eine allgemeine Borftellung von der Größe ber Spannrahmen zu gewinnen, die sich für die Gradabstufungen der Kindersterblickeit herausstellen, wenn man sich auf die Betrachtung der großen Durchschnitte ganzer Länder beschränkt. Für

die neueste Zeit — und zwar thunlichst für das Jahrzehnt 1884/93 — ergeben sich nach Bodio's Confronti solgende Zahlen der Kindersterblichkeit in den ersten fünf Lebensjahren:

	Beob=	Auf 10	Auf 1000 Geborene bzw. das vorhergehende Lebensjahr Ueberlebende treffen Gestorbene:							
Länder	achtungs: perioden	im 1. Lebens: jahr	im 2. Lebens= jahr	im 3. Lebens= jahr	im 4. Lebens= jahr	im 5. Lebens= jahr	in den fünf ersten Lebens= jahren			
Italien	1884—93 1884—90 1884—88 1884—93 1884—93 1884—93 1884—93	190,4 167,1 163,7 162,9 175,0 207,9 279,0	95,4 49,3 31,5 51,1 52,4 61,4 58,4	46,6 25,4 14,2 24,8 22,2 28,6 27,2	27,7 16,9 10,7 15,7 14,1 19,3 18,3	19,1 13,2 8,0 11,2 10,1 13,9 13,3	85,3 60,5 51,1 59,0 61,7 76,0 97,1			
Sadsen Bürttemberg Desterveich England u. Bales Schottland Fland Burvegen Banemarf Finnland Gurop. Rußland Rumänien Bulgarien Serbien Massadusetts	1884—93 1884—93 1884—93 1884—93 1884—93 1884—93 1884—91 1884—92 1880—89 1884—90 1885—91 1884—90 1878—82 1884—93	282,8 261,4 249,1 146,4 122,3 96,3 107,1 95,1 134,2 149,1 267,9 189,3 97,5 160,6 191,7 163,2	62,7 46,7 77,3 53,3 51,5 36,4 32,1 34,5 32,1 59,5 101,0 64,0 63,7 66,4 126,6 46,8	23,9 41,9 21,8 23,6 18,3 21,4 20,7 17,8 34,9 59,5 42,5 48,3 38,1 88,7 24,0	61,4 18,6 28,4 14,1 14,7 11,7 14,6 16,8 15,1 24,0 38,7 30,2 34,0 26,2 43,9 16,4	15,2 22,0 10,1 10,4 8,6 11,5 13,6 11,8 18,2 28,2 26,8 25,2 21,9 27,6 12,0	* 88,3 98,4 54,0 47,9 36,3 39,7 38,0 45,8 62,3 117,0 78,6 56,1 68,6 106,5 57,5			
Buenos Aires, Prov Japan	1881—88 1883—91	156,6 132,4	46,0	70,0 29,1	20,1	* 13,7	* 52,1			

In diesen Zahlen findet die Ausgestaltung der Kindersterblichkeit in den ersten fünf Jahren, deren Gesammtessett im Nachweis der das 5. Lebensjahr Ueberlebenden bereits oben (S. 261) gestreift ist, eine nähere Beleuchtung.

Es ergiebt sich babei, daß die Spannrahmen des Unterschieds der Kindersterblichsteit, in welche die Gesammtdurchschnitte der Länder fallen, in allen fünf Jahren sehr ausgedehnt sind. Ein Abstand des geringsten und höchsten Landesdurchschnitts um das Dreis dis Viersache bildet dabei die Regel. Besonders hoch erscheint als Durchschnitt eines ausgedehnten Ländergebiets die Kindersterblichseit in Rußland, die zwar im 1. Lebenssjahr hinter der baherischen und sächsischen Sterblichseit, aber in den folgenden Lebensjahren nur hinter der spanischen Kindersterblichseit zurücksteht, welche hinwiederum gleich der italienischen auf einer nicht auffällig hohen Kindersterblichseit im 1. Lebensjahr sich aufsbaut. In Spanien und Italien scheint es hienach weniger an der Pflege der Reusgeborenen als an der weiteren Fürsorge für die heranwachsenden kleinen Kinder zu sehlen.

Die Kindersterblichkeit ist so bedeutend, daß eine weitere Zerlegung derselben nach kürzeren Alkerszeitstrecken zu deren gründlicher Ersassung unbedingt geboten ist.

Zu der Zeit, da ich als Leiter der amtlichen bayerischen Statistik meine Arbeit über die Kindersterblichkeit in Süddeutschland veröffentlichte, war ich an die bei dem damaligen des zentralisirten Ausdeutungsversahren entschuldbare Zerlegung des 1. Lebensjahres in nur vier — und zwar der Zeitdauer nach ungleiche — Gruppen gebunden. Ich konnte damals für die

Beobachtungsperiode 1862/69 darauf hinweisen, daß in Bayern fast 14 (13,0) Proz. der Lebendsgeborenen im ersten Lebensmonate in's Grab sinken, daß diesen in den beiden nächsten Lebenssmonaten 7 Proz., im zweiten Vierteljahre des Lebens sodann 5,4 Proz. und schließlich in der zweiten Hälfte des 1. Lebensjahres noch 5,7 Proz. der Lebendgeborenen nachfolgen.

Die im Kaiferl. Gesundheitsamte (von Würzburg) bearbeitete Statistit der Säuglingssterblichkeit im Deutschen Reich während der Jahre 1875 bis 1877 enthält eine allerdings nicht lückenlose Unterscheidung der Sterblichkeit der Kinder im 1. Lebensjahre nach der Sterblichkeit: am 1. Tage, in den ersten 3 Tagen, in der 1. Boche, den ersten 2 Wochen, dem 1. Monate, den ersten 6 Monaten, dem 1. Jahre. Die Arbeit ist geographisch reich gegliedert, aber es sehlt ein Jusammenzug für's Neich. Für Preußen ergiebt sich daraus die Sterblichkeit des 1. Tags zu 8,13 auf 1000 Lebendgeborene, und zwar in den Städten zu 7,6, auf dem Land zu 8,6. Die Sterblichkeit der ersten drei Tage stellt sich auf 16,8 pro Mille (Städte 16,1, Landgemeinden 17,2). Für die 1. Woche sindet man 26,6 (25,5 dzw. 27,2). In den ersten 2 Wochen sind im Ganzen 42,0 Promille der Lebendgeborenen verstorben und zwar in den Städten 40,4, auf dem Land 42,8. Der ganze 1. Wonat rafst 66,4 Promille weg (64,8 bzw. 67,2). Das erste halbe Jahr ist mit 157,2 Promille vertreten und zwar nunmehr die Stadt stärfer (178,6) als das Land (146,2). Die Sterblichseit des ganzen 1. Lebensjahrs belief sich damals in Preußen auf 207,13 Promille (234,6 Städte, 193,7 Land).

Alls ich die zentralifirte Ausbeutung der Zählkarten über die Sterbfälle für Bayern ein= zurichten hatte, schenkte ich ber forgsamen Ausgliederung der Altersverhältnisse der gestorbenen Kinder besondere Aufmerksamkeit; ich wies in den von mir bearbeiteten Jahresberichten über Die Bevölkerungsbewegung in Banern für 1876 und 1877 Die Sterbfälle der Rinder im erften Lebensmonate nach einzelnen Tagen und weiter die Sterbfälle bis einschließlich jum 5. Lebensjahre nach einzelnen Monaten nach. Es wäre erwünscht, daß allenthalben bei zentralifirter Ausbeutung fo verfahren würde. Einige Annäherung an dieses Ziel bietet das dermalige Versfahren in Preußen, wo für den 1. Halbmonat die einzelnen Tage und im Uebrigen für das 1. Lebensjahr alle einzelnen Monate unterschieden werden. Gine zusammenfassende Bearbeitung dieser Sondergliederung fehlt felbst für Preußen noch; von einer zusammenfassenden internationalen Ueberschau ist man noch weit entfernt. Soweit Vorläufiges dem vorhandenen Material entnommen werden kann, ergiebt sich im Allgemeinen eine sich allmälig verlangsamende Abnahme ber Sterblichkeit nach fehr ftarker Todesbelaftung des ersten Tages nach dem Tages-, Wochenund Monatsalter der Sänglinge, mit zwei bemerkenswerthen Ausnahmen. Die erste Boche ift wahrscheinlich ungefährlicher als die nächstfolgende, und die regelmäßige Abnahme der Sterbfälle mit fortschreitendem Alter der Rinder kann bei sanitär ungünstigen Berhältnissen namentlich in Großstädten eine bemerkenswerthe Unterbrechung durch Steigerung der Sterbfälle im 2. Halb= jahr des 1. Lebensjahres erfahren. Doch bedarf diese lettere Frage noch gründlicher statistischer Ueberprüfung; sie wird nach englischem Material, auch nach den z. B. für Marseille vor-liegenden Nachweisen, bejahend entschieden, während z. B. die Berliner Nachweise nicht dafür zu sprechen scheinen. Sier verbleibt für weitere erakte Forschung noch viel zu thun.

Noch seltener sind für ganze Bevölkerungsmassen die Ermittlungen über die Lebensdauer der Jüngsten nach Stunden bzw. Stundengruppen des ersten Tages, wie sie z. B. für Baden in Neumann's Arbeit angegeben werden. (Siehe unter Litteratur.)

Von der größten Wichtigkeit für die Erkenntniß der Kindersterblichkeit ist die Anwendung der statistisch=geographischen Methode zur vollen Klarlegung der räumlichen Unterschiede dieser sozialen Erscheinung. Die Anwendung gerade dieser Methode ist aus zwei Gründen besonders fruchtbar. Erstens kommt in Betracht, daß die Intensität der Kindersterblichkeit in kleinen Beobachtungsgebieten sehr viel stärker von einander abweicht, als es bei der Berücksichtigung nur der größeren Landestheile der Fall ist. Dadurch erweitern sich die Spannrahmen des in Frage stehenden Entwicklungsverhältnisses sehr bedeutend. Als ich diese Methode zuerst auf die süddeutsche Kindersterblichkeit anwendete, konnte ich acht Eruppen der Intensität dieser Sterblichkeit bilden, von denen die erste eine Sterblichkeit im 1. Lebensjahr für die Lebendgeborenen von 15—20, die letzte von 50 bis 55 Proz. umfaßte. Zweitens ist — und dies ist von der größten Bedeutung — ersahrungsgemäß die Eestaltung der Kindersterblichkeit so gelagert, daß unabhängig von den formellen großen Verwaltungseintheilungen bei Besolgung der statistisch-geographischen

Methode sich ganz selbständige Gebiete und Provinzen der verschiedenen Grade dieser Kindersterblichkeit ergeben.

Bei meinen Korfchungen über die Kindersterblichkeit in Süddeutschland (siehe unter Litteratur) habe ich einen derartigen hochintereffanten natürlichen Rompler hoher und höchster Rinder= fterblichkeit in eigenthümlicher, zusammenhängender geographischer Konsiguration geradezu ent= beeft. Eine nur an größere Berwaltungseintheilungen anfnüpfende Betrachtung giebt in einem folchen Falle ein verzerrtes und geradezu falsches Bild. Dies gilt z. B. von der in Band 44 der Stat. des D. R., N. F. (S. 70) gegebenen Karte der Kindersterblichkeit, welche die Durchschnittzergebnisse nicht der kleinen Verwaltungsbezirke, sondern der nächst höheren Ordnung ber Regierungsbezirke - berücksichtigt. Die eigenartige, hochintereffante Vertheilung ber füddeutschen Kindersterblichkeit ift aus diesem falsch angelegten Kartogramme gar nicht zu erkennen. Sehr lehrreiches, weil diesem Gesichtspunkte Rechnung tragendes Material beginnt sich in den Bufammenftellungen bes Raiferl. Gefundheitsamtes über Die Statistik der Tobesurfachen vom Jahre 1892 ab anzusammeln. Hoffentlich erhalten wir, wenn einmal die Ergebniffe einiger Jahre vorliegen, ein gründlich gearbeitetes Kartogramm der deutschen Kindersterblichkeit. Die im 3. Band der mediginalftatiftischen Mittheilungen enthaltene Karte der Häufigkeit der Todesfälle an Magen- und Darmkatarrh bei Kindern im 1. Lebensjahre im Jahre 1893 ift bafür ein intereffanter Borläufer, bei bem namentlich ber geschloffene Kompler hoher subbeutscher Kindersterblichkeit durchblinkt, während eine gleiche Geschloffenheit bei den fächsischen Nachweisen weniger, ftarter dagegen für die weitere und fernere Umgebung von Berlin bemerkbar ift. Sehr werthvolle Beiträge find auch die nach der ftatistisch-geographischen Methode gearbeiteten Karten von Fircts über die Sterblichkeit der ehlichen und der unehlichen Kinder in Preußen im Sahrgehnt 1881 bis 1890 (fiehe unter Litteratur). Auch hier treten — namentlich bei ben ehlichen Rindern — durchweg große, geographisch geschlossene Gebiete der verschiedenen Intensität der Sterblichkeit hervor. Die Stala hat Fircks für die Chlichen in 10 Abstufungen von 10 Proz. im 1. Lebensjahr Gestorbenen als Minimum bis über 30 Brog. als Maximum gewählt, für bie Unehlichen in 16 Abstufungen von "bis 20" bis zu "über 55 Proz." (Berliner und Kölner Umaebuna!).

Bollen wissenschaftlichen Erfolg hat man von der Anwendung der statistisch-geographischen Methode dann, wenn man sich nicht mit der Auffindung der natürlichen geographischen Bezirke der verschiedenen Grade der Kindersterblichkeit begnügt, sondern die so empirisch gefundenen Bezirke nunmehr weiter als selbständige Gebietsabschnitte behandelt, für welche alle durch die Kausalitätssorschung angezeigten statistischen Gliederungen der Kindersterblichkeit selbst und andere statistische Berhältnisse in dieser neugesundenen räumlichen Abgrenzung vorgesührt werden.

In dieser Weise habe ich in meiner Arbeit über die Kindersterblichkeit in Süddeutschland für Bayern eine vollständige räumliche Neugruppirung verschiedener statistischer Nachweise vorsgenommen. Ich habe dabei berücksichtigt: 1. die Gliederung der Kindersterbl ichkeit im 1 Lebenssjahr nach kürzeren Altersstrecken mit Auseinanderhaltung der Chlichen und der Unehlichen und je der beiden Geschlechter; 2. den Ueberschuß der Knabens über die Mädchensterbsälle und der Sterbsälle bei den Unehlichen über die Chlichen; 3. die Todtgeburtenquote; 4. die Quote der unehlichen Geburten; 5. die Lebendgeburtenzisser; 6. die Bevölkerungsdichtigkeit. Auf einzelne dieser Punkte wird unten bei der Erwähnung der Kausalitätsforschung zurückzukommen sein.

Sine durch die geographisch-statistische Methode gut zur Darstellung gelangende Eigentümlichkeit ist die — zum Theil nur scheinbare — hohe Belastung der die Großstädte umgebenden Landbezirke mit Kindersterbfällen, die sich überall da ergiebt, wo starke Rückwanderung unehlicher Mütter oder ausgiebigere Verbringung von Kostsindern nach dem Lande üblich ist. Dies macht sich namentlich in Nordeutschland, insbesondere in der näheren und ferneren Umgebung von Berlin, Leipzig, Hannover, Hamburg und Köln geltend.

Bei der zeitlichen Gestaltung der Kindersterblichkeit kommt sowohl die abstrakt zeitliche Forschung der jahreszeitlichen Beränderungen in Betracht als der konkret historische Berlauf nach einzelnen Jahrgängen.

Daß die jahreszeitliche Gestaltung der Kindersterblichkeit charakteristische Besonderheiten ausweist, ist bereits oben bei Erörterung der jahreszeitlichen Vertheilung der Sterbfälle dargelegt worden (§ 64 S. 213). Es bietet aber Interesse, auch die besonderen

Sterbeziffern der einzelnen Kalendermonate auf Grund angemessener Durchschnittsberechnungen zu ermitteln. Eine Schwierigkeit erwächst hier darauß, daß wegen der jahreßzeitlichen Schwankungen der Geburten die einfache Beziehung der in einem gegebenen Kalendermonate Gestorbenen auf die Geborenen desselben Kalendermonates bedenklich ist. Strengen Ansorderungen entspricht auch hier nur die Inbeziehungsehung der je auf zwei Kalendermonate sich vertheilenden Sterbsälle aus den Geborenen jedes Kalendermonats auf diesen Monatsgeburtenstand.

Geißler hat in einer Arbeit über die Säuglingssterblichkeit in Sachsen nach der Jahreszeit drei Rechnungsweisen angewendet, die alle drei den strengen Anforderungen nicht entsprechen, thatsächlich aber doch praktisch genügende Näherungswerthe ergeben. Diese Berechnungsweisen sind: a) einsache Inbeziehungsehung der Geborenen und Gestorbenen je für die einzelnen Kalendermonate; b) die in den einzelnen Monaten durchschnittlich pro Tag Gestorbenen werden zu dem täglichen Mittel der im ganzen Jahr Lebendgeborenen in Beziehung geseht; c) Inbeziehungsehung der Gestorbenen der einzelnen Monate zu der durch 12 getheilten Jahressumme der Lebendgeborenen.

Geißler fand nach diesen drei Methoden für 378 539 im 1. Lebensjahre in der Zeit von 1881 bis 1890 gestorbene Kinder folgende Gestaltung der Sänglingssterblichkeit — auszgedrückt in Prozenten der Lebendgeborenen — nach Kalendermonaten.

Ralendermonate	Auf 100 Lebendgebo	rene treffen im 1. Le nach der Methode:	bensjahr Gestorben
	a.	Ъ.	c.
Januar	22,10	22,15	22,57
Februar	23,02	22,89	21,22
März	25,53	25,01	25,47
April	26,63	26,14	25,76
Mai	28,69	28,73	29,27
Juni	29,14	29,82	29,40
Juli	39,40	40,02	40,76
August	41,21	41,38	42,15
September	32,90	34,47	33,98
Ottober	25,63	25,02	25,49
November	21,35	20,93	20,63
Dezember	21,65	21,52	21,92

Nach jeder dieser Berechnungsweisen tritt hienach der Niederstand der fächsischen Kindersterblichkeit im Binter und der ungefähr auf das Doppelte des Winterbetrags fich erhebende Hochstand im Spätsommer deutlich hervor. In Uebereinstimmung mit den fonst in Deutschland, 3. B. in Banern, gemachten Beobachtungen fand Geißler weiter, daß die einzelnen Jahrgänge verschiedene Abweichungen von diesem Durchschnittsergebniß für ein Jahrzehnt zeigen. Die Unterschiede find bedingt durch den Charafter der warmen Jahreszeit, mahrend die Winterfterblichkeit nach einzelnen Jahrgangen fich nur wenig unterscheibet. Lange andauernde Sommer= hite gefährdet das tindliche Leben am meisten; ein heißer September kann ebenso bedrohlich werden wie fonft der Auguft. Wie ftark übrigens geographisch die Sommermarima differiren, ergiebt sich daraus, daß der Bezirk Delanit mit einer Jahres-Kindersterblichkeit von 18,2 ein Sommermaximum von nur 21,1 hat, bagegen die Stadt Leipzig mit ber auch fehr gunftigen Jahresfterblichkeit von 20,4 ein Sommermaximum von 55,4; den Ausgleich bringt für Leipzig bas außerordentlich gunftige Winterminimum von 13,4. (Im Nebrigen mögen bei diefen detailgeographischen Berechnungen auch jahreszeitliche Verschiebungen von Geburten und mehr noch Rinderverbringungen ftorend wirken.) Geigler macht darauf aufmerkfam, daß die hoben Sommermaxima von Leipzig und Umgegend mit dem von neueren Beobachtern als eigenartige Schädlichkeit bezeichneten Wohnungsklima in Beziehung fteben durften, und empfiehlt Sonderermittlungen in den früheren Vororten und jetzigen Vorstädten von Leipzig.

Aus der Erkenntniß der konkret zeitlichen Gestaltung der Kindersterblichkeit ergiebt sich die Geschichte dieser sozialen Erscheinung. Auch jetzt noch muß, wie Wasserstuhr (f. unter Litteratur) im Jahre 1869 hervorhob, betont werden, daß es an einer zu-

fammenfaffenden Erörterung ber Clemente Diefer Gefchichte noch heute fehlt, wenn auch immerhin die jungften Sahrzehnte nicht nur ausgiebigen Rohftoff zur Weiterführung biefer Gefchichte, fonbern auch werthvolle Beitrage zu einer hiftorischen Betrachtung ber Rindersterblichkeit geliefert haben. Unter biefen muffen namentlich &. J. Neumann's Darlegungen über die Gestaltung der Rindersterblickteit im laufenden Jahrhundert (beren allmälige Zunahme und schließliche Abnahme) auf Grund preußischen Materials hervorgehoben werden (f. unter Litteratur). Bei den zeitlichen Schwankungen find die gelegentlichen vorübergehenden Aenderungen (z. B. in Folge Zutreffens oder Ausbleibens starker Sommerhitze) und die in langen Zeiträumen sich verwirklichenden allgemeinen Zunahme= oder Abnahmetendenzen zu unterscheiden. Im Allgemeinen scheint in Europa — wie 3. B. die standinavischen Nachweise zeigen — seit einem Sahrhundert bie Rindersterblichkeit beträchtlich zurudgegangen zu fein. Un Ausnahmen fehlt es aber nicht; so hat insbesondere in den Serden der deutschen und speziell süddeutschen Rinder= fterblickfeit in der Mitte des Jahrhunderts eine länger dauernde Zunahme der Kindersterblichkeit stattgefunden. Erft in der neuen und neuesten Zeit ift der Ruckgang der Rindersterblickeit eine allgemeine Erscheinung, auf welche zu erheblichem Theile die allgemeine Besserung ber Sterbeziffern der Neuzeit zurückzuführen ift.

Einen vollkommen befriedigenden Einblick in die Geschichte der Kindersterblichkeit wird auch hier erst eine liebevolle, wenn auch keineswegs mühelose Anwendung der statistisch-geographischen Methode bieten. Hier kann ich in Ergänzung der bereits in § 68 für Schweden gegebenen Nachweise nur einige weitere Durchschnittsergebnisse für größere Beobachtungsgebiete und zwar zunächst ein für die Anschwellung der Kindersterblichkeit in der Mitte des Jahrshunderts typisches Beispiel aus Bayern und dann weiter die vergleichenden zeitlichen Zusammens

stellungen nach Bobio's neuesten Confronti internazionali vorführen.

In Bayern zeigt die Kindersterblichkeit (in Prozenten der Lebendgeborenen) seit 1827/28 folgende Entwicklung:

Perioden		Perioden		Perioden ba	w. Jahre
1827/28-32/34	29,5	1862/63—68/69	32,7	1891	27,4
1835/36-40/41	29,4	1869/7075	31,9	1892	27,4
1840/41-47/48	29,9	1876—85	29,3	1893	26,9
1848/49—54/55	30,3	1886—90	28,0	1894	26,65
1855/5661/62	31,9		,		

In den bayerischen Ergebnissen gelangt hienach die langsame, aber durch einen langen Zeitraum hindurch wirksame Zunahme der Kindersterblichkeit um die Mitte des laufenden Jahrshunderts deutlich zum Ausdruck. Erst die neuere und neueste Zeit läßt, wenn auch in mäßigen Verhältnissen, eine absteigende Bewegung ersehen.

Gine internationale Neberschau der Gestaltung der Kindersterblichkeit im 1. Lebensjahr in der Periode 1874/83 einerseits und 1884/93 andererseits ergiebt Folgendes:

3m 1. Lebensjahr Gestorbene auf 100 Lebendaeborene:

	Jm 1. Beven	sladt gelintne	ne auf 100 gebenogebb	rene:	
Länder	187483	188493	Länder	1874-83	188493
Italien	20,80	19,04	Schottland	11,98	12,23
Frankreich	16,54	16,71	Frland	9,68	9,63
Schweiz	18,19	16,37	Schweden	12,80	10,71
Belgien	15,31	16,29	Norwegen	10,31	9,51
Niederlande	19,23	17,50	Dänemark	14,06	13,42
Preußen	20,79	20,79	Finnland	16,79	14,91
Bayern	29,84	27,90	Rußland	26,99	26,79
Sachsen	28,39	28,28	Rumänien	19,70	18,93
Württemberg	29,96	26,14	Serbien	15,39	16,06
Desterreich	25,08	24,91	Massachusetts	15,96	16,32
England u. Wale	3 14,39	14,64			

Hienach ift die neuzeitliche Abnahme der Säuglingssterblichkeit keineswegs eine allgemeine. Am stärksten erscheint diese Abnahme in Süddentschland, wo die Säuglingssterblichkeit sehr hoch steht, in den Niederlanden und in Schweden, wo sie außerordentlich gering ist. Nahezu unverändert ist die sehr hohe sächsische, die preußische und die russische Kindersterblichkeit. England und Frankreich zeigen eine mäßige, Belgien eine stärkere Zunahme. Es hat hienach einigermaßen den Anschein, als gebe in steigenderem Maße als früher die Bedrohung des industriellen Sänglings den Außschlag für die Höherhaltung des Maßes der allgemeinen Kindersterblichkeit. Im Uebrigen deutet diese Verschiedenartigkeit der neuzeitlichen Gestaltung der Kindersterblichkeit, in den einzelnen Ländern darauf hin, daß sehr zahlreiche und verschiedenartige Ursachen zur Erzielung des summarischen statistischen Endergednisses mitwirken, deren Ergründung durch sorgsame Anwendung der geographisch-statistischen Methode und differenzirende statistische Urssachensorschung auf den Leib zu rücken ist.

Eine erschöpfende Behandlung der sämmtlichen natürlichen und sozialen Differenzirungen der Kindersterblichkeit ist hier nicht möglich; doch sollen wenigstens die Eliederungen nach dem Geschlecht, nach dem Personenstand und nach sozialen Schichten, sowie jene nach Todesursachen hier kurz berührt werden. Einiges Weitere wird sodann bei der Erörterung der auf die Kindersterblichkeit bezüglichen Kausalitätssorschung zur Sprache kommen.

Schon bei der Antersuchung der besonderen Sterbeziffern beider Geschlechter (§ 67) ist die Altersmorphologie herangezogen und die ungünstige Gestaltung der Knabensterbelichkeit nachgewiesen worden. Gleiches war aus den in § 69 mitgetheilten Nachweisen über die Absterbeordnung beider Geschlechter zu entnehmen. Hier ist noch in internationaler Aeberschau zu zeigen, wie durchweg die Sterblichkeit der Knaben im 1. Lebensjahr ungünstiger als die der Mädchen ist. Ist dabei das männliche Geschlecht auch nicht ganz so schlecht daran wie bei den Todtgeburten, so zeigt sich darin doch unverkennbar eine, wenn auch abgeschwächte Fortdauer der Mehrbedrohung der nachwachsenden Männerwelt.

Bodio giebt in seinen neuesten Confronti internazionali leider keine Unterscheidung der Kindersterblichkeit nach dem Geschlecht.

Ich schalte deshalb zur Gewinnung einer internationalen Ueberschau aus Bb. 44 N. F. der Stat. des D. R. folgende Zahlen hier ein:

Länder	Berioden	Auf 100 Lebend= geborene treffen im 1. Lebensjahr Geftorbene		Länder	Perioden	Auf 100 Lebends geborene treffen im 1. Lebensjahr Gestorbene	
		bei den Anaben	bei ben Mädchen			bei ben Knaben	bei den Mädchen
Deutsche Staaten	1872—80	24,7	21,2	Belgien	1878—80	18,4	15,6
Preußen	1872—80	22,7	19,5		1871-80	22,0	18,6
Bayern	1872—80	32,9	28,1	Dänemark	1871—80	14,9	12,6
Sachsen	1872-80	30,3	25,9	Schweden	1871-80	14,0	11,9
Württemberg	187680	32,5	27,9	Norwegen	1871-80	11,3	9,5
Westösterreich .	1871—80	27,7	23,4	Europ. Rußland	1871-79	31,3	28,0
Galizien und				Mitte	1871—79	34,4	30,8
Bukowina .	1871—80	27,5	23,8	Mord	1871-79	33,3	29,7
Schweiz	1871—80	21,1	17,7	West	1871—79	19,7	17,1
Italien	187280	22,3	20,з	Süd	187179	29,5	26,2
Spanien	186170	20,1	17,4	Dft	1871—79	36,2	32,7
,	1872—80	17,9	15,2	Finnland	1871—80	17,9	15,3
Großbritannien	1871—80	15,9	13,1	Rumänien	187180	20,5	18,7
Frland	1871—80	10,4	8,9	Griechenland .	1871—80	13,7	14,0

Die höhere Sterblichkeit der Anaben im 1. Lebensjahre ift hienach eine gang allgemeine Erscheinung. Das entgegenstehende Ergebniß für Griechenland bildet zweifellos nur eine scheinbare Ausnahme. Wie bas auf S. 188 angebrachte Fragezeichen andeutet, ift die Regiftrirung ber geborenen Mädchen in Griechenland offenbar ungenügend; daraus ergiebt fich bei der Ermittlung ber Mädchensterblichkeit eine zu niedrige Vergleichungsziffer der Mädchengeburten und daraus der scheinbare Ueberschuß der Mädchensterblichkeit. Im Allgemeinen hat man aus den obigen Zahlen weiter ben Gindruck, daß die Mehrbedrohung der Anaben bei den geringeren Graden ber Kinderfterblichkeit verhältnißmäßig höher ist, als da, wo im Allgemeinen eine große Kindersterblichkeit herrscht. Gine befriedigende Erprobung darüber, ob eine derartige Regelmäßigkeit allgemein waltet, fest die Anwendung der statistisch-geographischen Methode und die Sonderberechnung bes Ueberschuffes der Anabensterblichkeit nach den natürlichen Bezirken der abgestuften Kindersterblichkeit voraus. Bei Anwendung dieses Berfahrens habe ich in meiner Arbeit über die füddeutsche Rindersterblichkeit für Banern in großen Zugen in der That eine berartige Regelmäßigkeit gefunden. Es betrug nämlich der Ueberschuß der Sterbeziffer der Anaben über jene ber Mädchen (ausgedrückt in Prozenten ber Sterblichfeit ber Mädchen) im Gebiet: 1. ber geringen Kindersterblichkeit 18,9 Proz., 2. ber mäßigen Kindersterblichkeit 17,8 Proz., 3. ber hohen Kindersterblichkeit 14,6 Proz., 4. der höchsten Kindersterblichkeit 12,8 Proz. (und darunter in dem Hauptkompler auf der schwäbisch-bayerischen Hochebene nur 11,0 Proz.). Allerdings fehlt es im Gingelnen nicht an Ausnahmen (3. B. in ber Pfalz), welche vorerst die Annahme eines un= bedingt entgegengesetten Berhaltens ber allgemeinen Rinberfterblichkeit und ber besonderen relativen Bedrohung ber Anaben mir unthunlich erscheinen ließen. Gine weitere durchgreifende Erprobung diefer Frage mittelft der ftatistisch-geographischen Methode wäre fehr erwünscht-(Sehr zu bedauern ift, daß die vom Raiferl. Gefundheitsamt veranlagte, gerade dem ftatiftisch. geographischen Gesichtspunkt in fo erfreulicher Beise Rechnung tragende Todesursachenstatistik, welche die Säuglingsfterblichkeit gesondert behandelt, auf die Geschlechtsunterscheidung - bis jett - feine Rücksicht nimmt.)

Die Unterscheidung der Kindersterblichkeit nach dem Versonenstand der Kinder (ehlich, unehlich) ift allezeit als sozialwiffenschaftlich befonders bedeutsam angesehen worben. Bur eine richtige Erkenntniß berfelben ergiebt fich bie besondere Schwierigkeit. daß man es bei dem Personenstand der Kinder — im Gegensatzu dem Geschlecht nicht mit einer Dauereigenschaft, sonbern mit einer ber Beränderung guganglichen Gigenschaft zu thun hat. Die unehlichen Kinder kommen als solche nicht bloß burch Tod und Wanderung, fondern auch durch Legitimation in Abgang. Es ift deshalb unvermeiblich, daß eine Anzahl unehlich Geborener auch schon in den ersten Lebensjahren im Fall bes Todes als ehlich gestorben registrirt wird, und daß demgemäß bei Inbeziehungsehung ber unehlich Geftorbenen und der unehlich Geborenen die Sterblichkeit der Unehlichen au gering erscheint. Dies ist um so mehr der Kall, je älter die Unehlichen geworden sind: es sind beshalb zur Erprobung des Maßes besonderer Lebensbedrohung der Unehlichen zweckmäßig nur die Gestorbenen des 1. Lebensjahres heranzuziehen. Auch hiebei muß man im Auge behalten, daß man es wegen ber auch im 1. Lebensjahr eintretenden Legitimationen felbst in diesem Falle noch mit Sterbeziffern der Unehlichen zu thun hat, welche niedriger find, als sich dann herausstellen würde, wenn man auch die legitimirt gestorbenen Un= ehlichen in Betracht ziehen wurde, sei es, daß man diese Fälle bei den unehlichen Geburten und Sterbfällen, ober bei ben ehlichen Geburten und Sterbfällen gurechnet, oder sie - was sich am meisten empfehlen würde - gesondert behandelt. Gine ent= sprechende Ergänzung der Materialsammlung in den Zählkarten der Gestorbenen, die aller= dings nicht so leicht durchzuseken sein dürfte, wäre zur Klarstellung der wahren Lebens= bedrohung des unehlichen Kindes sehr erwünscht.

Nach Bodio's neuesten Confronti internazionali stellt sich die Sterblichkeit der Unehlichen im 1. Lebensjahr, ermittelt aus der Beziehung zu den unehlich Geborenen im Vergleich mit der allgemeinen Säuglingssterblichkeit, im Ganzen folgendermaßen:

Länder	a		ebensjahr orbene Lebend= orene Bei ben unehlichen	Länder	Berioden	Im 1. Lebensjahr Gestorbene auf 100 Lebends geborene Im Bei den Ganzen Unehltchen	
Stalien	1884—93 1883—90 1884—93 1884—93 1885—93 1884—93	19,0 16,7 16,4 16,3 17,5 20,8 27,9	26,0 28,8 24,0 24,6 26,6 35,7 35,3	Sachsen	1883—93 1884—93 1883—92 1883—91 1884—93 1883—92 1878—82	28,3 26,1 24,9 9,5 14,9 9,8 19,2	38,9 32,0 30,3 15,3 19,2 16,5 30,3

Bei meinen statistisch=geographischen Studien für Bayern hatte ich seinerzeit gefunden, daß im Allgemeinen die Sterbebedrohung der Unehlichen um so kleiner wird, je mehr die allsemeine Kindersterblichkeit steigt. Die obigen Zahlen begründen eine ähnliche allgemeine Bermuthung. Ich hatte aber schon damals für Süddayern gerade im Bezirk der höchsten Kindersterblichkeit eine Außnahme von dieser Regel und speziell im Landstrich von der Iler zum Inne eine dis auf 60 Proz. gesteigerte Kindersterblichkeit der Unehlichen gesunden. Neuerlich hat Fircks eingehende statistisch=geographische Studien über die ehliche und unehliche Kindersterblichzeit für Preußen veröffentlicht. Daraus ergiebt sich, daß auch dort eine allgemeine Regelmäßigkeit in dem vorbezeichneten Sinne nicht besteht. Das Gesammtergedniß ist, daß im Jahrzehnt 1881/90 in Preußen von 1000 ehlichen Kindern 159,0 weniger, d. i. 82 vom Hundert der gestorbenen ehslichen Kinder weniger gestorben sind als von derselben Zahl unehlicher Kinder.

Der Unterschied der auf 1000 Lebendgeborene berechneten Sterblichkeit der ehlichen und unehlichen Kinder während des ersten Lebensjahres stellt sich durchschnittlich höher als im preußischen Staat: in den Provinzen Posen (229), Westpreußen (214), Stadtkreis Berlin (178), Ostpreußen (165) und Rheinland (162), sowie den Regierungsbezirken Bromberg (232), Posen (227), Danzig (216), Marienwerder (212), Aachen (194), Berlin (178), Wiesdaden (176), Düsseldorf (172), Königsberg (167), Gumbinnen (161) und Köln (161). Sehr niedrig ist dagegen dieser Unterschied in den Regierungsbezirken Sigmaringen (11), Aurich (64), Osnabrück (65), Köslin (86), Trier (91), Liegnih (92), Stralsund (95), Hildesheim (96), Kassel (96) und Minden (98). In einigen dieser Bezirke ist die Sterblichkeit der ehlichen Kinder niedrig, während sich diese im Bezirk Stralsund nahezu so hoch als durchschnittlich im Staate und in den Bezirken Liegnih und Sigmaringen höher als in irgend einem anderen Regierungsbezirke stellt. In Trier, Minden, Aurich und Osnabrück kommen unehliche Geburten nur in geringer Zahl, in Stralsund und Liegnih hingegen außerordentlich häusig, sogar häusiger als in Verlin vor.

Das Maß der verhältnißmäßig stärkeren Bedrohung der Unehlichen ist hienach sehr verschieden. Man darf annehmen, daß die Ungunst der Lage der Unehlichen verhältnißmäßig absgeschwächt wird einerseits durch die soziale Lage der Unehlichen selbst, andererseits durch Gesfährdungsmomente, die in stärkerem Maße bei den Ehlichen auftreten. Andererseits kann in gewissen Fällen die Lebensgefährdung der Unehlichen eine besondere Steigerung ersahren, die ihrerseits mit günstiger oder ungünstiger Lage der Ehlichen zusammensällt. Daraus ergeben sich die so verschiedenartigen Kombinationen auf diesem Gebiete. Eine statistische Entwirrung wird ohne Heranziehung der Gliederung nach sozialen Berussschichten sowie der Gestaltung der Ernährungsfrage in der besonderen Abgrenzung nach den durch die statistisch-geographische Methode gesundenen Provinzen der verschiedenen Abstusung der Kindersterblichkeit kaum mögslich sein.

Die Glieberung der Kindersterblichkeit nach sozialen Schichten kann auf indirekte ober direkte Weise ermittelt werden. Indirekt ift die Ermittlung dann, wenn die genaue Kenntniß der Geburtengesammtheiten und Sterbgesammtheiten in ihrer beiderseitigen Glieberung nach sozialen Schichten fehlt und man dadurch eine annähernde Vorstellung vom Einsluß gewisser sozialer Schichtungen zu gewinnen sucht, daß man das Erhebungs-

gebiet im Ganzen nach folden Gesichtspunkten örtlich gliebert und baraus inpische Bezirke bilbet, welche als Repräsentanten einer gewissen charakteristischen sozialen Schichtung gelten können. Direkt ift bie Ermittlung bann, wenn bieselbe foziale Schichtung für die Geborenen wie für die im 1. Lebengiahr Gestorbenen nachgewiesen ift und demgemäß die besondere Rindersterbwahrscheinlichkeit für fämmtliche soziale Gruppen in gutreffender Beise berechnet werben kann. Es ist klar, bag bas indirette Berfahren nur als Nothbehelf in so lange in Frage kommen barf, als die birekte Methode noch nicht anwendbar ift.

Das indirekte Verfahren der Bildung typischer örtlicher Bezirke findet einen altbergebrachten Ausbruck in der Gegenüberstellung von Stadt und Land, woraus fich jedoch gerade im porliegenden Falle eine maßgebende einheitliche foziale Schlußfolgerung nicht ergiebt. Benn es auf ber einen Seite feststeht, daß in gewiffen Großstädten die Gefährdung ber Sauglinge fehr groß ist, so giebt es doch andererseits weit ausgedehnte ländliche Bezirke mit ähnlichen Erscheinungen.

Anderweitige Gesichtspunkte der Abgrenzung von allgemeinerer Natur liegen in der Gegenüberstellung von industriellen und agrifolen Bezirken, eventuell noch mit weiterer Auseinanderhaltung nach Maßgabe des örtlichen Berufscharafters (Gliederungen des Landwirthfchaftsbetriebs [Groß= und Kleinbetrieb], Andustriegruppen, Vorwiegen von Handel und Verkehr). Un dieses Berfahren reihen sich Bersuche an, durch bestimmte in Zahlen faßbare Charatterifirungen der abgegrenzten örtlichen Bezirke deren fozialen Typus näher zu kennzeichnen. Es handelt fich dabei durchweg um Versuche, wirthschaftliche Momente — Wohlhabenheitssynnptome in diefer Beife zu verwerthen. Insbesondere kommen in Betracht Durchschnittscharafter und Gruppengliederung der Bezirke nach den Ergebniffen der Steuerstatistik, insbesondere der Ginfommenssteuerstatistif; nach der Dienstbotenhaltung, der Gestaltung der Wohnungsverhältnisse und bem Wohnungsaufwand u. f. w. Seutemann (fiehe unter Litteratur) bietet im ersten Theil seiner Arbeit eine gute Uebersicht bessen, was an folden Untersuchungen bisher geleiftet ift. Soweit über ben Rahmen der allgemeinen Betrachtung von ftädtischer und ländlicher, induftrieller und landwirthschaftlicher Kindersterblichkeit hinausgegangen wird, handelt es sich durchweg um Untersuchungen von fehr beschräntter Ausbehnung, in der Sauptfache in einzelnen ftädtischen Gemeinwesen. Gleichwohl bedauere ich, aus räumlichen Rücksichten nicht näher auf Diefe Einzelheiten eingehen zu können, weil diefelben in mehrfacher Sinficht fehr bedeutungsvolle fymptomatische Bahlen geben.

Das direkte Berfahren steht erst am Anfange seiner Entwicklung. Im Allgemeinen ift es bisher nur vereinzelt bei lokalftatistischen Forschungen angewendet 1). Nur für Preußen liegt feit 1877 ein Versuch auf breiterer Grundlage vor. Es wird nämlich die in den Zählkarten für die Geburten und Sterbfälle enthaltene Angabe des Berufs der Eltern ausgebeutet und in den Jahresveröffentlichungen über die Bewegung der Bevölkerung ein Nachweis über bie Geburten und über die Sterbfälle (bei letteren in Rombination mit einigen Alterstlaffen) in der Gliederung nach der "fozialen Stellung" gegeben. Diefer an fich dankenswerthe Berfuch ber Berücksichtigung ber sozialen Schichtung bei ber Statistif bes Bevölkerungswechsels ift aber bis jest unzureichend, erstens, weil die elementare Beobachtung des Berufs und der fozialen Schichtung innerhalb besselben nicht genügend scharf durchgeführt ist, und zweitens, weil die bearbeitende Zusammenstellung nur eine sehr grobe Differenzirung nach einigen Sauptklaffen sozialer Schichtung bietet, in welchen noch fozial höchst Ungleichartiges vereinigt ist. Gin rechtzeitiger Anschluß des preußischen Gliederungsschema's an die Gruppirung der Reichsberufsstatistit von 1882 hätte den bis jett fehr problematischen Werth der einschlägigen Nachweise wesentlich er= höhen können.

¹⁾ Wenn Seutemann hiezu auch die Berechnungen von Rubin und Weftergaard für Ropenhagen rechnet und ber Unficht ift, die bezüglichen Bahlen ergaben die Rinberfterblichfeit "im 1. Lebensjahr", fo irrt er. Rubin und Weftergaard berechnen eine gang andere Art von Rindersterblichkeit, nämlich den Sterbequotienten für den gesammten Rinderbetrag, welcher auf die in Ropenhagen gezählten stehenden Ghen trifft; dabei find die gestorbenen Kinder aller Alter&= klassen eingerechnet.

Seutemann hat dieses preußische Material bearbeitet und dabei für 1880/88 Folgendes gefunden:

Soziale Klaffen	,	eborene treffe chluß der To	Todtgeborene auf 100 Geborene			
	männt.	weibl.	im Ganzen	männl. weibl.		im Ganzen
Allmosenempfänger Dienstboten Taglöhner Bentner Gehilfen Selbständige Privatbeamte Deffentliche Beamte Heer	44,04 35,07 26,83 25,80 24,54 23,28 22,82 21,81 20,88	40,21 31,20 23,29 22,65 21,04 19,89 19,28 18,73 17,78	$42,_{15}$ $33,_{19}$ $25,_{12}$ $24,_{24}$ $22,_{84}$ $21,_{59}$ $21,_{11}$ $20,_{31}$ $19,_{37}$	7,43 4,88 4,50 4,18 3,96 4,11 3,99 3,65 3,52	5,11 4,10 3,72 3,58 3,29 3,39 3,31 3,02 2,86	6,28 4,50 4,12 3,89 3,64 3,76 3,65 3,34 3,20

Diese Zahlen vermitteln nühliche Erkenntniß in der Hauptsache nur für jene schärfer abgegrenzten Schichten, welche nicht gar zu Ungleichartiges vereinigen. In erster Linie kommt in dieser Hinsicht die Klasse der Dienstboten in Betracht, obgleich auch hier Zweisel bezüglich der Gleichmäßigkeit der Registrirung namentlich der unehlichen Mütter in den Geburtsregistern einerseits und den Sterberegistern andererseits verbleiben. Einigermaßen Werth haben dann noch die Zahlen für die Klassen der Beamten. Werthloser sind schon die Ergebnisse für die Klasse der Gelbständigen, wie nicht minder für die Klasse der Rentner, welche Pensionäre, Ausgedingte u. s. w. einschließt.

Abhilse kann erst durch die Ueberführung einer gründlichen Gliederung nach Beruf und sozialer Schichtung in die Ausbeutung der Nachweise über den Bevölkerungswechsel bieten. Dabei ist ersorderlich, daß wenigstens in den Hauptpunkten Anlehnung an die Gliederung der Berufs-

statistit des Bevölkerungsstandes erfolge.

Für die Erkenntniß des Wesens der Kindersterblickseit bedeutsam und zugleich die Ersorschung der Ursachen derselben unmittelbar vorbereitend ist die Gliederung der Kindersterbsälle nach Todesursachen (vgl. hiezu auch unten § 75). Auf die Einzelheiten dieser zunächst vom Medizinalstatistiker zu pslegenden Untersuchungen kann ich aus räumlichen Rücksichten nicht eingehen. Ich begnüge mich aus meinen hier einschlägigen Untersuchungen über die baherische Kindersterblickseit einige Hauptpunkte hier anzusühren und außerdem auf die ausgiedige Quelle der Belehrung hinzuweisen, welche seit Kurzem durch die Besmühungen des Reichsackundheitsamtes eröffnet ist.

Auch die Erforschung der Todesursachen der Säuglinge gewinnt an Werth, wenn sie mit der Anwendung der statistisch=geographischen Methode verdunden wird. Bei diesem Versahren habe ich bezüglich der Haupttodesursachen, welche die Sterblichkeit im 1. Zebensjahr bedingen, sür Bayern Folgendes gesunden. Die Lebensschwäche zeigte bei den verschiedenen Bezirken der abgestussen Intensität der Kindersterblichseit keine erheblichen Unterschiede. Sehr bedeutend aber erwies sich die Steigerung der Opfer, welche der Durchfall in den einzelnen Gruppen und Bezirken der verschiedenen Grade der Sterblichseit forderte. In der Gruppe der geringen Sterblichseit erlagen ihm nur 1,6 Proz., in den süddagerischen Bezirken 7 dis 8 Proz. der Lebendgeborenen. Noch größer war der Gegensah bei den Todessällen an Atrophie. Auch bei dieser war die Gruppe der geringen Sterblichseit nur mit 1,6 Proz. betheiligt; in dem ganzen großen Bezirke der hohen mittel= und süddagerischen Kindersterblichseit, d. i. auf einem geschlossenen Gebiete von 600 000 Sinwohnern, erlagen der Atrophie sast 10 Proz. der Lebendgeborenen im 1. Lebensjahre. Uehnliches ergab sich, wenn auch in minder starker Weise, bei den Fraisen.

¹⁾ Eine statistische Sonberstudie über die Sommerdiarrhöen der Großstädte bietet Longstaff (siehe unter Litteratur). Bemerkenswerth ist, daß in südlichen Ländern die Winterkälte den Säuglingen größere Gesahren zu bringen scheint als in nördlichen Ländern und daß denselben dort die Winterkälte sogar gefährlicher wird als die Sommerhiße. (Man vgl. Sormani unter Litteratur.)

Diese töbteten in der Gruppe der geringen Kindersterblichkeit 7 Proz., in der höchsten sast 15 Proz. der Lebendgeborenen. Man ersieht hieraus, welche entscheidende Bedeutung diese drei mit der Ernährung und Pflege am meisten im Zusammenhang stehenden Todesursachen auf die

Geftaltung der hohen mittel= und füdbayerischen Kindersterblichkeit hatten.

Sehr werthvolles Material beginnt sich in Deutschland seit 1892 dadurch anzusammeln, daß bei der auf Anregung des Kaiserl. Gesundheitsamtes zur Zeit für etwa 94 Proz. der Reichsebevölkerung durchgeführten — nach kleinen Verwaltungsbezirken gegliederten — Statistik der Todesursachen die Sterbfälle des ersten Lebensjahres durchweg in Kombination mit den berücksichtigten 23 einzelnen Todesursachen nachgewiesen sind. Das der Veröffentlichung für 1893 beigegebene Kartogramm über die Häuserden nachgewiesen sind. Das der Veröffentlichung für 1893 beigegebene Kartogramm über die Häuservordentlich lehrreich. Während im Allgemeinen diese Todeszursache nicht 5 Proz. der Lebendgeborenen tödet, sinden sich an drei Stellen größere Kompleze mit starker Todesernte dieser Krankheit. Vor Allem erscheint das mir wohlbekannte Gebiet der hohen süddeutschen Kindersterblichkeit sich scharf abhebend mit einer höheren Betheiligung dieser Todesursache als von 15 Proz. der Lebendgeborenen. Sonst zeigen namentlich Sachsen (dies in etwas auffälliger Würselung) und Berlin mit näherer und fernerer Umgebung ungünstige, aber mit den süddeutschen Ergebnissen immerhin noch nicht vergleichbare Resultate.

Eine wichtige Ergänzung findet die in der Hauptsache naturwissenschaftliche Gliederung der Kindersterbfälle nach Todesursachen durch die soziale Gliederung dieser Sterbfälle in solche, in welchen eine ärztliche Behandlung eingetreten oder nicht eingetreten war. In den Abstusungen des Berzichts auf ärztliche Hülfe gelangt eine sehr bemerkenswerthe Abstusung der Werthhaltung des kindlichen Lebens seitens der Nächststehenden zu charakteristischem Ausdruck. Es liegt darin ein interessanter Reslex eigenartiger — vielsfach auf Stammes und Standesgewohnheiten beruhender — sozialer Gewohnheiten vor.

Die bayerischen Generalberichte über die Sanitätsverwaltung lassen ersehen, daß mit geringen Ausnahmen gerade im Zentrum der höchsten bayerischen Kindersterblichkeit die ärztliche Behandlung der Gestorbenen mit dem geringsten Prozentsah vertreten ist. So wurden z. B. im Jahr 1893 in 10 Verwaltungsdistrikten mit einer Kindersterblichkeit von 40 bis 46 Proz. der Lebendgeborenen nur I bis 11 Proz. der Kinder ärztlich behandelt. Der Bezirk mit der höchsten Sterblichkeit (46,05 Proz.) hatte nur 1,1 Proz. der Fälle als ärztlich behandelt nachsaewiesen.

Die Erforschung der Ursachen der verschiedenen, thatsächlich recht erheblichen Abstufungen der Kindersterblichkeit drängt sich dem Statistiker, dem Hygieniker, dem Sozialspolitiker auf.

In statistischer Forschungsweise kann diesem Drang in zweierlei Weise entsprochen werben. Man kann die von vorneherein gegebene Gliederung ber ftatiftischen Nachweise benühen, um aus beren Geftaltung auf muthmagliche Ginflusse Rudschlüsse zu versuchen. Dies gilt zunächst von der räumlichen und zeitlichen Gliederung. Die Geschlossenheit der besonderen Provinzen der Kindersterblichkeit läßt auf mitwirkende Ginflusse ber Bobenverhältnisse ober einer an die Fläche sich anschließenden sozialen Differenzirung ber Bevölkerung (Nationalität, Stammegzugehörigkeit) schließen. Der jahreszeitliche Ber= lauf ber Kindersterblichteit läßt keinen Zweisel über schädigende Ginslüsse gewisser Temperatur= erscheinungen, insbesondere der langdauernden sommerlichen hige. In gleicher Weise bieten bie fachlichen Differengirungen Unlag zu Bermuthungen über Beeinfluffung ber Rinderfterblickfeit. Bon dem, was von folden Unterscheidungen bisher in Betracht gezogen worden ift, kann als feststehend angesehen werden einerseits die stärkere Bedrohung der Anaben und ber Unehlichen, andererseits der zweisellose Zusammenhang der Kindersterblichkeit mit Ernährungsfehlern. Die weiteren Differenzirungen nach fozialen Schichten werben — wenn einmal befriedigend burchgeführt — gleichfalls gewiffe konstante Abstufungen ber Bedrohung ergeben. Werthvolle Resultate find auch von einer Gliederung der Beobachtungsbezirke im Anschluß an die Grenzen von Nationen und Stämmen zu erwarten, namentlich zur Er= gründung der Urfachen der ländlichen Rindersterblichkeit. Daß die Raffen- und Stammeszugehörigkeit von Einfluß ift, läßt die allenthalben konftatirte günstige Gestaltung der Kindersterblichkeit der Jöraeliten erwarten). Zweiselhast bleibt dabei zunächst nur, ob eine Abstusung der kindlichen Lebenskraft an sich nach Maßgabe der Stammeszugehörigfeit anzunehmen ist, oder ob die Unterschiede der Lebensbedrohung im Zusammenhang mit Sitten und Gewohnheiten stehen, welche stammlich verschieden geartet sind (insbesondere Stillen oder Richtstillen der Mütter!). Das Lehtere ist das Wahrscheinlichere. Dieser seineren Kausalsorschung kann die statistische Bearbeitung der Kindersterblichkeit dadurch entgegenkommen, daß sie sich nicht mit den demologisch üblichen Gliederungen des Urmaterials begnügt, sondern mit Kücksicht auf gewisse Indizien in der Richtung spezieller Ursachenersorschung besondere statistisch erfaßbare Ergänzungsermittlungen anstellt oder doch das gebotene Material in neuen eigenartigen Kombinationen durchsucht.

Ich muß mich hier mit knapper Andeutung eines Beispiels für das erstere und von zwei Beispielen für das zweite Bersahren begnügen, nämlich der Sonderermittlungen über die Ernährungsweise der Kinder einerseits und des Einflusses des Alters der Eltern auf die Leblichkeit der Kinder und der Beziehungen zwischen Geburten= häufigkeit und Intensität der Kinderstlichkeit andererseits.

Aerztliche und statistische Beobachtung hat schon lange auf die maßgebende Bedeutung hingewiesen, welche die Ernährungsweise der Kinder, insbesondere Gewährung oder Entziehung der Mutterbruft, auf die Sterblichkeit der Kinder äußert. Die Bergleichung von Bezirten oder von Bevölferungsschichten mit verschiedenen Ernährungsspitemen hatte annähernde Erkenntniß des Ernährungseinflusses vermittelt. Vollständig war die exakte Erkenntniß aber nur dann angebahnt, wenn man zur genauen Feststellung der Ernährungsweise der gestorbenen Rinder schritt. Die kommunalstatistische Berwaltung ist im Dienste der städtischen Sygiene mehrfach zu folchen Spezialermittlungen durch geeignete Geranziehung der Leichenbeschauer geschritten. (Lgl. unten § 75.) Den strengsten Ansorderungen der statistischen Erprobung ift jedoch in diesem Falle nur dann genügt, wenn man sich nicht mit Gliederung Zahlen über die Ernährungsverhältnisse der gestorbenen Kinder begnügt, sondern wenn man sich angelegen sein läßt, fie durch zutreffende Beziehung Szahlen zu erfehen, welche die verfchiedenartige Abstufung der Lebensgefährdung nach den Gruppen der Ernährungsweise richtig erkennen laffen. Diesen ftrengen Anforderungen entspricht das Verfahren in Berlin, indem bort (bei der Bolfszählung von 1885 und 1890) die Ernährungsweise des bei der Volkstählung vorgefundenen Kinderbestands durch Sondererfragung ermittelt murde. Die Bearbeitung hat die verschiedenen Ernährungsweisen in 11facher Gliederung nachgewiesen. Dadurch ist die Grundlage für Berech-nung von Beziehungszahlen gewonnen. Für Jahrgänge, welche von der Bestandsermittlung bei der Volkszählung weiter abliegen, bietet auch die vergleichen de Betrachtung der Ernährungs-Gliederungsgahlen der Lebe= und der Sterbegesammtheiten lehrreiche Aufschlüffe. Die Berliner Bolkszählung von 1890 hatte den Antheil der Bruftmilchkinder unter den Lebenden zu 52,0 Proz. ausgewiesen; dagegen stellt sich ber Prozentantheil der Brustmilchkinder bei den Gestorbenen in den 10 Jahren 1884 bis 1893 folgendermaßen: 18,0, 18,8, 16,8, 16,9, 16,8, 13,7, 14,8, 13,4, 14,2, 13,2 — im Durchschnitt 15,7 Proz. (Eine eingehende Berwerthung der Ermittlungen von 1885 im Sinne der Nutharmachung derfelben für die Gestorbenen desselben Jahres und der Ableitung nicht nur von Greigniß-, sondern auch von Entwicklungs-Zahlen findet sich in

¹⁾ Eine solche hat z. B. schon Hoffmann aus preußischem Material für die 18 Jahre zwischen den Zählungen von 1822 und 1840 nachgewiesen. Während die Christen in derselben Zeit von ihren estick Geborenen nachzu ½0 schon in der Geburt und hierauf im ersten Lebensjahr noch ½0, überhaupt also vor Vollendung des ersten Lebensjahres beinahe ½ aller ehlichen Neugeborenen verloren, hatten die Israeliten bei ihren sämmtlich en Geborenen nur einen Verlust von wenig über ¾0 durch Todtgeborene und nach der Geburt im ersten Lebensjahre von etwas mehr als ¼0 oder nahe ¾31, folglich überhaupt vor vollendetem ersten Lebensjahre von sehr wenig über ½132. Leider sehlt auch in sonst reich gegliederten Nachweisen der heutigen amtlichen Statistit, z. B. in den preußischen Jahresberichten über die Bevölkerungsbewegung, wenn überhaupt die Konsessignen zugehörigkeit berücksichten wird, die weiter ersorderliche über die summarische Jusammenkassung von einigen Hauptletzsgruppen hinausgehende Kombination mit dem Alter, insbesondere der Sondernachweis über die im ersten Lebensjahr Gestorbenen. (Bgl. unten § 74.)

bem unter Litteratur erwähnten Bericht an den demographischen Kongreß in Wien, auf welchen ich den Lefer, der sich für diese Spezialfrage interessitt, verweisen muß.)

Mit der Frage des Einflusses des Alters der Eltern auf die Vitalität ihrer Kinder hat sich neuerlich Körösi eingehender beschäftigt. Zu Grunde gelegt sind Beobachtungen in Budapest über das Alter der Eltern der Kinder, die dis zum 10. Lebensjahr gestorben sind, in Kombination mit den Todesursachen, bei denen weiter zwei große Gruppen, nämlich uterine, d. h. solche, deren Keim als im Mutterseib erworben angenommen wird, und extra-uterine, d. h. solche, bei denen der Tod durch eine erst im Laufe des Lebens eingetretene Krankseit herbeigesührt ist. Auf die Zahlenergebnisse — die zudem, wie Körösi hervorhebt, einen Anspruch auf allgemeine Gültigkeit nicht erheben können — einzugehen, muß ich mir hier versagen. Es geht nach Ansicht Körösi's darauß z. B. mit ziemlicher Bestimmtheit hervor, daß Mädchen vor dem 20. Lebensjahre nicht heirathen sollten, daß alte Männer keine jungen Frauen heirathen sollten, daß Frauen im reiferen Alter bei Wahl eines Gatten von über 50 Jahren keine unzünstigen Chancen zu besürchten haben, daß dagegen diese Frauen, ja selbst jene zwischen 30 und 35 Jahren, ihre Kinder häusiger dem Wasservopf und der angeborenen Lebensschwäche exponiren, wenn sie junge Männer zu ihren Gatten wählen.

Die allenfallfigen Beziehungen zwischen der Intensität der Rindersterblich= feit und der Geburtenhäufigkeit werden am besten geklärt, wenn die Abstufung der Geburtenhäufigfeit nach den durch die statistisch-geographische Methode ermittelten besonderen Begirten der Kindersterblichkeit durchgeführt wird. Die Anwendung dieses Verfahrens hat mir für Bayern die allgemeine Regelmäßigkeit diefer Beziehungen in der Richtung klargelegt, daß steigende Geburtlichkeit und Kindersterblichkeit Sand in Sand gehen; nur fur die Alpen hatte ich die ertraordinar niedere Geburtsziffer gegenüber einer immerhin etwas erhöhten Kindersterblichkeit als Ausnahme anzuführen. Um charatteristischsten erwies fich die Erscheinung im Gebiet ber höchsten Rindersterblichkeit. hier stieg die Geburtenziffer gegenüber einem Landesdurchschnitt von 37,2 auf 43,3 mit einer Schwanfung zwischen 41,6 und 45,3. Der Bezirk, welcher diese lettere Ziffer aufwies, war in der That derjenige, der die höchste in Suddeutschland überhaupt vorfommende Kindersterblichkeit hatte. Ununterbrochen ist man — wie ich damals hervorhob in fieberhaftem Drang der Fortpflangung in Diesem Gebiete bemüht, neue Generationen gu erzeugen, und ebenfo ununterbrochen finkt schon im ersten Jahr fast die Hälfte der Gezeugten in's Grab. Dabei darf man eine natürlich-foxiale Wechfelwirkung annehmen, welche einerseits die haftig Erzeugten vielleicht mit geringerer Lebensfraft ausstattet und andererseits in Folge ber eingetretenen Rinderverluste immer wieder zur Fortsetzung der hastigen Erzeugung anspornt.

Einigen Zusammenhang dieser Art suchte übrigens schon Wappäus aus internationaler Bergleichung der Durchschnitte ganzer Länder abzuleiten, sand aber dabei neben der allgemeinen Andeutung des oben berührten Parallelismus auch starke Unregelmäßigkeiten. Nach den neuesten Confronti Bodio's ergiebt sich, wenn man die Länder nach der Stärke der Geburtlichkeit ordnet und daneben die Kindersterblichkeitszahlen anmerkt, Folgendes:

Länder	Allgemeine Lebendgeburtenziffer 1887—91 ¹)	Im 1. Lebensjahr Gestorbene auf 100 Lebendgeborene 1884—93°2)
Frland	22,8	9,6
Frankreich	23,0	16,7
Massachusetts	25,8	16,3
Schweiz	27,7	16,4
Schweden	28,4	10,7
Belgien	29,3	16,3
Norwegen	30,8	9,5
Schottland	31,1	12,2
Dänemark	31,3	13,4
England und Wales	31,3	14,6
Niederlande	33,4	17,5
Württemberg	33,9	26,1
Finnland	34,1	14,9

¹⁾ Bgl. oben G. 177.

²⁾ Für Frankreich, Rumänien und Serbien 1884/90; die Schweiz 1884/88; Desterreich und Finnland 1884/92; Norwegen 1884/91; Dänemark 1884/89; das europäische Außland 1880/89; Bulgarien 1885/91; Buenos-Aires 1881/88; Japan 1883/91.

Länder	Allgemeine Lebendgeburtenziffer 1887—91	Im 1. Lebensjahr Geftorbene auf 100 Lebendgeborene 1884—93
Buenos Aires	34,4	15,7
Bayern	35, ₉	27,9
Preußen	37,2	20,8
Italien	37,6	19,0
Desterreich	38,0	24,9
Sachsen	41,8	28,3
Rumänien	42,7	18,9
Serbien	44,4	16,1.

Hienach ist im Allgemeinen die geringste Kindersterblichkeit in der Reihe der Länder zu suchen, welche eine mäßige Geburtenzisser haben, und die höchste Kindersterblichkeit in der Reihe der Länder mit hohen Geburtenzissern. Doch ergeben sich bei beiden Gruppen mancherlei Ab-weichungen in der wechselstigen Reihenfolge von Geburtenhäusigkeit und Kindersterblichkeit, welche darauf schließen lassen, daß das Maß der Reproduktionsbemühungen im Zusammenhang mit der Gestaltung der Kindersterblichkeit steht, daß man es aber dabei nur mit einem gewissermaßen als Grundströmung wirksamen Faktor zu thun hat, dessen desein nur mit einem gewissersangen als Grundströmung wirksamen Faktor zu thun hat, dessen Essen Essen durch andere natürliche und soziale Vorgänge (Klima, Ernährung, Pssege) überdeckt wird. Zu gleicher Aufsfassung bommt man, wenn man sich nicht mit einer Gegenüberstellung der Kindersterblichkeit und der allgemeinen Geburtenzisser begnügt, sondern die Fruchtbarkeitszisserblichkeit und der allgemeinen Geburtenzisser. Dann ergiebt sich für die Länder, für welche die fragliche Verzgleichung angestellt werden kann, Folgendes:

Länder Jährli	Fruchtbarkeitsziffer ich Geborene einschl. Todtgeborene uf je 1000 15—50 Jahre alte weibl. Personen	Auf 100 Lebends geborene im 1. Lebenss jahre Gestorbene
	1871—80¹)	1871—80 ²)
Frankreich	106	16,6
Schweiz	125	19,4
Schweden	125	13,0
Norwegen	129	10,4
Dänemark	132	13,8
Belgien	142	16,9
Spanien	142	18,8
West=Desterreich	145	25,6
Galizien und Bukowina	175	25,7
Italien	149	21,4
Kinnland	149	16,7
Niederlande	157	20,3
Preußen	165	21,2
Bayern	169	30,6
Sachsen	177	28,2
Württemberg	180	30,2
9		

Doch ist immerhin nicht zu verkennen, daß bei dieser allerdings nur für eine kleinere Zahl von Ländern durchführbaren korrekten Bergleichsweise ein gewisser allgemeiner Zusammenshang zwischen dem Maß der Fnanspruchnahme der weiblichen Gebärkraft und der Kindersterblichskeit noch etwas deutlicher hervortritt.

Litteratur. J. P. Süßmilch, Die göttl. Ordnung. 4. Außg. v. Baumann. II. Berlin 1798. S. 314 u. ff. — Krafft, Essai sur les tables de mariages etc. de St. Pétersbourg (Acta Acad. imp. Petrop. pro 1782. I. Petr. 1786. S. 50 u. ff.) — Chr. Bernouilli, Handb. d. Popul. Ulm 1841. S. 233 u. ff. — J. G. Hoffmann, Samml. fl. Schriften staatsw. Jnh. Berlin 1843. S. 86 u. ff. — J. Hain, Handb. d. Stat. d. österr. Kaiserst. I.

¹⁾ Ral, oben S. 182 u. 183 bezw. Bb. 44 N. F. ber Stat. b. D. R. S. 55a.

²⁾ Für Italien, Frankreich und die deutschen Staaten 1872/80; Spanien 1861/70; Belgien 1878/80. Bgl. Bd. 44, N. F. der Statist. d. D. R. S. 71*.

Bien 1852. S. 460 u. ff. — Marc d'Espine, Stat. mortuaire comp. Paris 1858. S. 11 u. ff. — J. E. Bappaus, Allg. Bevölferungsstatistik. I. Leipzig 1859. S. 183, S. 216 u. ff.) — G. Glatter, Das Racenmoment in feinem Ginfluß auf biotische Zuftande. (Defterr. Revue 1863. I. S. 232 u. ff.) - W. Farr, On Infant Mortality etc. (Journ. of the Stat. Society. London 1865. S. 125 u. ff.) - Fr. Defterlen, Handb. b. medig. Stat. Tübingen 1865. S. 139, S. 170 u. ff. — G. F. Knapp, Ueber Kindersterblichkeit in Anhalt. (Mitth. d. Herz. Anh. Stat. Büreaus 1867. Nr. 2. S. 49 u. ff.) — W. Gifi, Die Bevölkerungsstat. d. schweiz. Eidg. Narau 1868. S. 127 u. ff. — H. Bafferfuhr, Neber die Sterblichkeit der Neugeb. u. Säuglinge in Deutschland. (Deutsche Bierteljahrsschr. f. öffentl. Gefundheitspflege. I. Bd. Braunfdyweig 1869. S. 533 u. ff.) — A. Quetelet, Phys. soc. I. Brux. 1869. S. 295 u. ff. — G. Manr, Die Sterblichkeit d. Rinder mahrend d. erften Lebensj. in Suddeutschland, insbef. in Banern. Mit einer Karte. (Zeitschr. b. Kal. Baner. Stat. Bur. 1870. S. 201 u. ff.) - A. N. Kiaer, Om dødeligheden i det første Leveaar. (Christ. Vidensk. Forhandl. 1871.) — Fr. J. Neumann, Unfere Kenntniß von ben fogialen Zuständen um uns. (Nahrb. f. Rat. u. Stat. XVIII. Bb. Jena 1872. S. 296, 333 u. ff.) — C. Monot, De la mortalité excessive des enfants etc. Paris 1872. — E. Jarvis, Infant mortality. (IV. Ann. Rep. of the Mass. State Board of Health.) Boston 1873. — G. Manr, Die Gesetmäßigkeit im Gesellschaftsleben. 1877. S. 314 u. ff. — L. Pfeiffer, Die Kindersterblichkeit. (Handb. d. Kinderkrankh. I. Bd. Tübingen 1877. S. 531 u. ff.) — Fr. J. Neumann, Die Sterblichkeit ehl. u. unehl. Kinder, insbes. innerhalb der jud. Bevölk. in Baden. (v. Holkendorff-Brentano, Jahrbuch 2c. I. 1877. S. 411 u. ff.) — G. Manr, Ueber die Kindersterblichkeit in München. (München in naturw. u. med. Beziehung, Führer zur 50. Berf. d. Naturf. u. Aerzte.) München 1877. S. 184 u. ff. — G. Manr, Bericht über die Beweg. der bayer. Bevölf. für 1876. (XXXVII. Heft der Beitr. 3. Stat. d. Kgr. Bayern.) München 1878. S. 37 u. ff.; desgl. für 1877 (XXXVIII. Heft. München 1879.) S. 25 u. ff. — Bertillon, Art. Démographie de la France (Dict. encycl. des sciences méd. S. 508 u. ff.) - H. Westergaard, Die Lehre v. d. Mort. u. Morb. Jena 1881. S. 147 u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La stat. e la vita sociale. Torino 1886. S. 485 u. ff. — A. v. Dettingen, Die Moralftatistif. 3. Aufl. Erlangen 1882. S. 700 u. ff. - G. Sormani, La mortalità dei neonati etc. (Rendic, del R. Ist. Lombardo. Ser. II. Vol. XVI. fasc. XII.) v. Firds, Die Zeit der Geburten und die Sterblichfeit d. Kinder mährend d. ersten Lebensj. (Zeitfchr. d. fgl. preuß, ftat. Büreauß 1885. S. 93 u. ff.) - E. R. Coni, Causes de la morbilité et de la mortalité de la première enfance à Buenos-Ayres. Buenos-Ayres 1886. — R. Boch, Die statift. Meffung bes Ginflusses ber Ernährungsweise ber kleinen Rinder auf Die Sterblichkeit derf. (VI. Intern. Rongr. f. Sug. u. Demogr. Seft XXVIII. Bien 1887.) - R. Bodh, Tabellen betr. den Ginfluß der Ernährungsweise auf die Kindersterblichkeit. (Bull. de l'Inst. Intern. de Stat. II. 2. Rome 1887. S. 14 u. ff.) — Schweiz. Statift. 66. Die Bewegung ber Bevölf. im J. 1885 (mit einer Karte der Kindersterblichkeit). Bern 1887. — A. Bürzburg, Die Säuglingssterblichkeit im Deutschen Reiche mahrend ber Jahre 1875 bis 1877. (Arbeiten aus b. kaif. Gesundh.-Amte. II. Bb. 1887, S. 208 bzw. 343 u. ff., IV. Bb. 1888, S. 28 u. ff.) — A. Oldendorff, Die Säuglingssterblichkeit in ihrer sozialen Bedeutung. (Archiv für soz. Gefetgeb. u. Stat. I. Tübingen 1888. S. 83 u. ff.) — Livs og Dødstabeller for det Norske folk (Norwegische Lebens: und Sterbetaseln) Norges Offic. Statistik. III. No. 68. Kristiania 1888. S. LVII. Deutscher Tert S. XV. — H. Mireur, Le mouvement comparé de la population. 2 éd. Paris 1889. S. 143 u. ff. — L. Crevoisier, Étude stat. sur la mortalité enfantine en Suisse. (Zeitschr. f. schweiz. Stat. 25. Jahrg. Bern 1889. S. 108 u. ff.) — Bewegung der Bevölkerung im Kgr. Bayern im Jahresdurchschn. d. Per. 1879/88 mit Bem. von G. Krieg. (Heft LVI der Beitr. z. Stat. d. Kgr. Bayern. München 1890. S. 30 u. ff.) - (B. Kollmann) Die Bewegung b. Bevölk. (Statift. Nachr. über d. Großh. Olbenb. XXII. Oldenb. 1890. S. 130 u. ff.) — H. Bestergaard, Die Grundzüge der Theorie der Statistik. Jena 1890. S. 163 u. ff. — Hanke, Die bayer. Volksstämme. (Die Landwirthschaft in Bayern. München 1890. S. 14 u. ff.) — Die Kinderernährung in Charlottenburg, nach der Aufnahme von Dr. Falk. (Statist. Jahrb. d. Stadt Berlin. XV. Jahrg. 1888. Berl. 1890. S. 89 u. ff.) — E. Levasseur, La popul. franç. II. Paris 1891. S. 166 u. ff. — G. B. Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. S. 270 u. ff. (The causation of summer diarrhoea.) — F. Ledé, Les enfants de Paris en nourrice. (Extr. de l'"Assistance". Paris 1891.) — A. Boxström, Jemf. Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 298 u. ff. — Stat. des Deutschen Reichs. N. F. Bd. 44. Berlin 1892. S. 67 u. ff. — J. Körösi, Einfluß bes Alters der Eltern auf die Bitalität ihrer Kinder. (Transactions of the VII, Int. Congr. of

Hyg. and Demogr. Vol. X. Demography. London 1892. S. 262; auch abaedruckt in Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. 4. Bb. Jena 1892. S. 518 u. ff.) - F. Lede, Etude sur les nourrices sur lieu. (Revue d'Hygiène. 1892.) — A. Geißler, Ueber die Säuglingssterbl. im Kar. Sachsen nach d. Jahresz. (Abdr. aus Kalender u. Stat. Jahrb. f. d. Kgr. Sachsen für 1893. Dresben 1892. S. 68 u. ff.) - A. Newsholme, The Elements of vit. Stat. London 1892. S. 103 u. ff. - Fr. J. Neumann, Zur Lehre von den Lohngesetzen. (4. Pauperismus und Kindersterblicht. in Preußen von d. zwanziger bis z. d. sechsziger Jahren; Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. 5. Bd. Jena 1893. S. 617 u. ff.) — Die Bev.: u. Wohn.: Aufnahme v. 1. Dez. 1890 in d. Stadt Berlin, bearb. von R. Böckh. I. Heft. Berlin 1893. S. IV, 56 u. ff. — A. Wagner, Lehr: u. Handb. d. pol. Dek. I. 3. Aufl. 1. 2. Leipzig 1893. S. 499 u. ff. — A summary of the vit, stat. of the New England States for 1892. Boston. S. 36 u. ff. -Census of India 1891. Gen. Tables. Vol. II. London 1893. S. 162 u. ff. - Generalb. über d. Sanitätsverw. im Agr. Bayern. XXV. Bd. für 1893. München 1895. S. 15 u. ff. Desgl. für 1894. (München 1896.) S. 16 u. ff. - F. Ledé, Nourrices et nourrissons en voyage. (Revue d'Hygiène. T. XV. No. 12. 1893.) — Seutemann, Kindersterbl. sozialer Bevölkerungsgruppen, insbes. im preuß. Staat. (Beitr. zur Gesch. d. Bevölk. in Deutschl. Herausg. von Fr. J. Neumann. Bd. V.) Tübingen 1894. Man vgl. dazu meine Befpr. im Allg. Stat. Arch. IV. 1. 1895. S. 328 u. ff. — Hugh R. Jones, The Perils and Protection of Infant Life. (Journal of the R. Stat. Soc. 1894. S. 1 u. ff.) — G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsl. Stockholm 1894. S. 34 u. ff. — Statift. Jahrb. d. Stadt Berlin. XXII für 1893. Berlin 1895. S. 80 u. ff. Desgl. für 1894. Berlin 1896. S. 89 u. ff. — K. Singer, Die Abminderung d. Sterblichkeitsziffer Munchens. Munchen 1895. S. 41 u. ff. - F. Lede, La mortalité des enfants du premier âge dans ses rapports avec les habitations occupés par les nourrices. (Journ. de la Soc. de stat. de Paris 1895. ©. 279 u. ff.) — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 144. — J. Bertillon, Cours élémentaire de stat. Paris 1895. S. 515 u. ff.) — Rahts, Die Ursachen b. Sterbefälle im Deutschen Reiche während d. J. 1893. (Mediz-ftatift. Mittheil. aus d. Kaiferl. Gefundheitsamte. III. Bb. 2. Berlin 1896. S. 142 u. ff. - Frhr. v. Firds, Die Säufigk. ehl. u. unehl. Geburten u. f. w. fowie die Kindersterbl. mährend des 1. Jahres nach der Geburt u. f. w. (Preuß. Stat. Seft 138 Berlin 1896. S. XXIII u. ff.) — R. Martin, Die Ausschließung d. verheiratheten Frauen aus der Fabrik. (Zeitschr. f. d. ges. Staatsw. 52. Jahrg. 1896. S. 403 u. ff.) — L. Bodio, Movim. della pop. in alc. stati d'Europa etc. (Bull. de l'Inst. Intern. de Stat. X. 1. 1897.)

§ 72. Die Sterblichfeit nach bem Familienftand.

Die Schwierigkeiten der Feststellung sind im Allgemeinen nicht groß. Man darf annehmen, daß in den Sterbfallanzeigen der Familienstand der Gestorbenen mit wenig Ausnahmen richtig angegeben ift. Erheblicher als die Zählungs- find dagegen die Rechnungs-Störungen, die sich daraus ergeben, daß die Familienstandsnachweise bei dem zur Vergleichung herangezogenen Bevölkerungsftand an Lebenden nicht in gleicher Weise zuverläffig find. Die Ungaben über die Geschiedenen find bei der Volkszählung unvollständiger als in den Sterbenachweisen; ein Bruchtheil derselben ift bei der Volkszählung als verheirathet oder ledig deklarirt. Gine Vergleichung der lebenden und gestorbenen Geschiedenen ergiebt deshalb für diese zu ungünstige Sterbekoeffizienten. Andererseits sind bei den Volkszählungsergebnissen die Verheiratheten, namentlich bei den Frauen, übersett; nicht bloß wegen der Zurechnung eines Bruchtheils der Geschiedenen, sondern namentlich wegen Falschmeldung unverheiratheter, Kinder besitzender weiblicher Personen. Für diese Gruppe stellt sich hiernach der Sterbekoeffizient zu gunftig. (Begen ber besonderen Schwierigkeiten, welche fich bei ben Gefchiedenen, bzw. ben Getrennten, ergeben, vgl. man auch die oben in § 34 S. 98 enthaltenen Ausführungen. Eine Umgehung, nicht eine Lösung der Schwierigkeiten ist es, wenn in den Ausbeutungsformularen für die Geschiedenen eine Sonderbehandlung nicht vorgesehen ist und diese hiernach vermuthlich zu Unrecht als Verwittwete ober Verheirathete behandelt werden.)

Für die Gestaltung der Ansbeutung der Nachweise über den Familienstand der Geborenen sollte durchweg die Kombination mit den einzelnen Altersjahren und mit durchsgreisender Außeinanderhaltung des Geschlechts durchgeführt werden. Nur in diesem Fall können alle durch die Bedürsnisse der einzelnen sozialwissenschaftlichen Fragen bedingten Zusammenzüge nach Altersklassen vorgenommen werden. Nühmenswerth ist in dieser Hinsicht das Versahren in Schweden. Ich hatte die gleiche Reichhaltigkeit der Kombination in meinen zwei bayerischen Jahresberichten über die Bevölkerungsbewegung von 1876 und 1877 geboten; leider ist auch diese Errungenschaft der bayerischen Bevölkerungsstatistit unter meinem zweiten Nachsolger in

ber Leitung der amtlichen Statistik Bayerns einer sachschäblichen Vereinfachungssucht zum Opfer gefallen.

Die absoluten Zahlen über die gestorbenen Ledigen, Berheiratheten, Berwittweten und Geschiedenen und auch die daraus abgeleiteten einfachen Cliederungszahlen
für diese vier Familienstandsgruppen belehren in keiner Weise über etwa bestehende Unregelmäßigkeiten in der Gestaltung der Sterblichkeit nach dem Familienstand. Der Antheil
der einzelnen Familienstandsgruppen an der Sterbemasse ist in überwiegendem Maße
nicht durch die Sterbewahrscheinlichkeit der Familienstandsgruppen als solcher, sondern durch
die Stärke der Bertretung dieser Gruppen in der Gesammtbevölkerung und dann weiter
durch die Jusammensehung jeder Gruppe nach dem Geschlecht und vor Allem nach dem
Alter bedingt.

Dagegen haben die Zahlennachweise über die verstorbenen Verheiratheten allerdings insoserne an sich eine Sonderbedeutung, als die Thatsache des Todes einer verheiratheten Person die bevölkerungsstatistisch wichtige weitere Thatsache der (normalen) Ghelösung in sich schließt. Von dieser Bedeutung der Auszeichnung über die Gestorbenen nach dem Familienstand wird unten bei Erörterung der Bevölkerungsentfaltung die Rede sein.

Bei der starken Beeinslussung der Sterblickkeit durch die Altersverhältnisse und bei der gerade nach dem Alter außerordentlich wechselvollen Gestaltung der Familienstandszugehörigkeit, ist ein richtiger Sinblick in das Sterbeverhältniß nach dem Alter nur daburch zu gewinnen, daß die nach Altersklassen (womöglich einjährigen) und Geschlecht unterschiedenen Gestorbenen der verschiedenen Familienstandsgruppen mit den in gleicher Weise differenzirten Gruppen der mittleren lebenden Besvölkerung verglichen werden. Es müssen also besondere nach Geschlecht und Altersstusen gegliederte Sterbezissern der einzelnen Familienstandsgruppen berechnet werden.

Dabei ergeben sich praktisch nicht unerhebliche Schwierigkeiten bei dem Versuch richtiger Ermittlung des für die Beobachtungsperiode zutreffenden mittleren Standes der in der ansgegebenen Weise differenzirten Familienstandsgruppen. Voraussehung für die Gewinnung guter Näherungswerthe ist, daß man am Ansang und am Schluß der Beobachtungsperiode — oder doch diesen beiden Momenten möglichst nahe liegend — eine Zählung der Lebenden in der ansgegebenen Gliederung hat. Daraus kann ein rechnerisches Mittelergebniß abgeleitet werden, das nach Maßgabe der über die Bevölkerungsbewegung in der Zwischenzeit vorliegenden Sondernachweise einer thunlichst sorgfältigen Korrektur behuss möglichster Annäherung an den wahren Mittelwerth zu unterwersen ist.

Mit Kücksicht auf die Schwierigkeiten, welche der hienach gebotenen differenzirten Fortschreibung der lebenden Bevölkerung entgegenstehen, darf man sich im Allgemeinen mit den nach Maßgabe der vorbezeichneten Ansorderungen differenzirten Alterskoefsi=zienten der einzelnen Altersstusen der verschiedenen Familienstandsgruppen begnügen. Bei günstiger Lagerung des Materials kann man auch weiter zur Ermittlung von in gleicher Weise differenzirten Sterbewahrscheinlichkeiten und daraus abgeleiteten zussammenhängenden Absterbeordnungen sür die verschiedenen Gruppen des Familienstands schreiten. Allerdings ergiebt sich im letzten Fall die bereits früher (vgl. oben S. 257) erwähnte Schwierigkeit der Bestimmung des Altersniveaus, das als Ausgangspunkt sür die Absterbedontrole dienen soll. Ich habe in meinen einschlägigen für die daherische Bevölkerung durchgeführten Berechnungen zur Bergleichung der Absterbeordnung der Lebigen und der Verheiratheten das 31. Lebensjahr und zur Vergleichung der Absterbeordnung der Verheiratheten einerseits und der Verwittweten und Geschiedenen andererseits das 61. Lebensjahr als Ausgangspunkt gewählt.

Als allgemeinstes Ergebniß exakt gesellschaftswissenschaftlicher Forschung stellt sich nach den bei verschiedenen Bölkern und zu verschiedenen Zeiten angestellten Beobachtungen

— wenigstens nach Maßgabe der statistisch ersaßten europäischen Kulturzustände — heraus, daß im Allgemeinen die Sterblichkeit der Ledigen auf den meisten Altersstusen größer ist als die der Berheiratheten, und daß die Sterblichkeit der Berwittweten und Geschiedenen noch größer ist als die der Ledigen. Dabei zeigt sich weiter eine allzemein hervortretende Berschiedenartigkeit nach dem Geschlecht, insosern die Unterschiede in der Sterblichkeit der einzelnen Altersgruppen nach dem Familienstande bei dem weibzlichen Geschlecht weniger stark hervortreten als bei dem männlichen.

Der bedauerliche Mangel einer gründlichen internationalen Ordnung der sozialen Buchführung über die Bevölkerung tritt hier wieder recht deutlich hervor. Die Angaben über Allter und Familienstand für Lebende und Gestorbene gehören zu den elementarsten Angaben, welche heute die Berwaltungsstatistif aller Kulturländer liesert. Aber bei dem Versuche der Indeziehungsehung dieser Nachweise in angemessenen Differenzirungen ergeben sich vielsach Schwierigkeiten, so daß man bei internationaler Neberschau in der Auswahl brauchbarer Grzgebnisse sehr beschränkt ist. Leider hat Bodio in seinen neuesten Confronti internazionali diesen Gegenstand underücksichtigt gelassen, während die älteren im Jahre 1884 erschienenen Confronti darüber reich gegliederte Nachweise enthielten. Ich muß deshalb auf den Band 44 N. F. der Statistik des Deutschen Reichs zurückgehen und daraus zunächst solgende, für eine Anzahl deutscher Staaten (wie es mit der Reichsbevölkerung im Ganzen sieht, weiß man leider nicht!) vorliegende Nachweise mittheilen.

Nach dem Durchschnittsergebniß für 1876/80 kamen in deutschen Staaten (Preußen, Bayern, Württemberg, Baden, Hessen, Oldenburg, Braunschweig und Lübeck) auf je 1000 Lebende des betreffenden Alters, Geschlechts und Familienstandes Gestorbene:

		Männliche		Weibliche			
Altersklaffen Fahre	Ledige	Verheirathete	Verwittwete und Geschiedene	Ledige	Verheirathete	Verwittwete und Geschiedene	
15—20 20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80 u. darüber	4,9 8,4 15,8 26,5 42 71 138 263	* 6,7 9,0 14,2 24 45 96 202	* 17,8 22,8 29,9 41 67 129 260	4,5 5,9 10,0 15,4 27 53 119 257	7,4 8,8 10,1 11,4 19 41 97 203	* 11,7 11,4 13,4 23 49 109 227	

Nach diesen deutschen Zahlen hätten hiernach die verheiratheten Männer auf allen Altersführen weitaus die günstigste Sterblichkeit; ganz besonders wären darnach die Altersklassen von 40 bis zu 60 Jahren bevorzugt. Sehr intensiv gestaltet sich auf allen, namentlich aber den jüngeren Altersstusen die Lebensbedrohung der Verwittweten gegenüber jener der Verheiratheten; auf den höheren Altersstusen sind dabei die Wittwer noch etwas besser daran wie die Jungsgesellen. Bei dem weiblichen Geschlecht sind die Unterschiede abgeschwächter und theilweise anders geartet. Die jungen Frauen sind bedrohter als die gleichaltrigen unverheiratheten; bei 30—40 Jahren ist ungesähr das Gleichgewicht erreicht. Die Wittwen haben nur eine sehr mäßig größere Sterblichseit als die verheiratheten Frauen und sind schon von der Altersklasse 40—50 Jahre besser daran als die unverheiratheten Weiber. Hienach wäre Heirath sür Männer in viel ausgesprocheneren Maße Lebensassesundene Gefahr für die Männer viel größer als für Frauen, andererseits aber die mit dem Verlust des Lebensgesährten verbundene Gefahr für die Männer viel größer als für die Frauen.

In dem Band 44 der Reichsstatistit sind die gleichen Nachweise noch für Italien, Frankreich, die Niederlande und Schweden gegeben. Alle einschlägigen Zahlen hier mitzutheilen,
sehlt der Raum; doch seien wenigstens für die Altersklassen, welche zur Erprobung des Ginslusses ehlichen Lebens besonders bedeutsam sind, nämlich für die drei Altersklassen 30—40,
40—50 und 50—60 Jahre, die Ergebnisse hier eingeschaltet.

		Sterbeziffern der Altersklassen:								
Länder	Geschlecht	30—40 Jahre		40—50 Jahre		50—60 Jak		ahre		
	Ledige	Berhei= rathete	Berwitt= wete	Ledige	Verhei= rathete	Verwitt- wete	Ledige	Verhei= rathete	Verwitt= wete	
Italien (1872/80)	männl	13,7 15,0	9,1 10,8	19,8 14,6	23,9 18,9	13, ₁ 11, ₈	25,0 17,1	35 28	22 19	36 27
Frankreich (1872/80)	männl weibl	14,8 12,0	8, ₂ 8, ₉	23, ₁ 15, ₄	29,9 15,4	11, ₂ 9, ₈	24,6 14,9	$\frac{30}{24}$	19 15	32 21
Niederlande (1871/80)	männl weibl	12,6 9,7	8, ₂ 12, ₂	18,4 14,1	16,6 13,3	12,1 11,6	21,9 13,7	28 22	21 16	32 21
Schweden (1871/80)	männt weibt	13,1 7,5	6,7 7,6	12,3 9,3	21,7 10,8	10,3 8,8	16,7 11,1	34 19	18 14	27 17

Diese Zahlen ergeben im Allgemeinen dasselbe, was oben aus den Ermittlungen auf beutschem Gebiete dargelegt ist. Insbesondere tritt die erheblich geringere Lebensbedrohung der Verheiratheten allenthalben scharf hervor. In der Rangstellung der Verwittweten zeigt sich mehr Ungleichmäßigkeit; doch sind auch diese überall weit bedrohter als die Verheiratheten; nur schweden nichtsdestoweniger die Wittwer von 30 bis 60 Jahren noch etwas besser daran zu sein als die gleichaltrigen Ledigen.

Zur Vervollständigung des hier aus räumlichen Rücksichten leider stark einzuschränkenden Zahlenmaterials darf ich nicht unterlassen, schließlich aus den sehr zuverlässigen Berechnungen von Böck für Berlin folgende Zahlen anzuführen, die namentlich wegen der Spezialissung

für bjährige Altersklaffen befonderes Intereffe bieten.

Altersklaffen	Die Sterblichkeitskoeffizienten schwanken in den einzelnen Jahren des Jahrfünfts 1886/ zwischen Promille bei dem						886/90		
Alterê		männlichen Geschlecht			weiblichen Gefchlecht				
Jahre	Ledige	Verheirathete	Verwittwete	Geschiedene	Ledige	Verheirathete	Verwittwete	Geschiedene	
30-35 35-40 40-45 45-50 50-55 55-60 60-65 65-70 70-75 75-80	18,45—23,56 22,62—31,20 28,22—32,30 25,22—41,20 39,18—44,60 39,30—64,75 49,07—74,07 65,97—98,18 101,56—123,08	$\begin{array}{ccccc} 5,79 & 7,67 \\ 8,15 & 9,64 \\ 11,02 & 13,19 \\ 13,85 & 16,81 \\ 16,30 & 19,88 \\ 22,75 & 25,89 \\ 29,91 & 35,30 \\ 41,81 & 44,17 \\ 57,91 & 67,60 \\ 78,61 & 98,73 \\ 100,12 & 123,55 \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 9,71-15,15\\ 3,82-32,52\\ 12,78-25,45\\ 16,17-42,44\\ 12,16-53,29\\ 29,41-51,47\\ 10,31-28,17\\ 20,00-60,00\\ 23,81-56,34\\ 25,00-133,33\\ 76,92-285,71\\ \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6,03— 7,16 6,66— 7,69 7,05— 8,16 8,64— 10,33 9,63— 11,18 10,22— 12,22 12,83— 14,17 18,28— 20,98	$\begin{array}{c} 3,25-10,64\\ 6,28-10,41\\ 9,43-13,82\\ 7,91-11,02\\ 9,59-13,56\\ 12,27-17,41\\ 17,70-22,68\\ 25,84-31,58\\ 38,66-44,59\\ 61,18-71,21\\ 97,10-110,81 \end{array}$	3,93— 12,08 5,90— 16.19 8,50— 15,55 11,93— 18,55 8,28— 20,10 16,81— 38,60 4,22— 73,53 33,61— 91,74 54,55—177,42 74,07— 57,43	
Neber= haupt	9,27— 10,28	16,66— 18,76	61,90— 67,27	24,93— 31,73	5,60— 6,18	10,50 11,64	32,50- 35,92	12,42— 25,14	

Auch aus diesen Nachweisen für eine einzelne Großstadt sind die oben hervorgehobenen Geschmäßigkeiten der Erscheinung im Allgemeinen gut ersichtlich. Nur bei den Geschiedenen wirkt die Kleinzahl der beobachteten Fälle störend. Sehr deutlich tritt die viel geringere Sterblichkeit der verheiratheten Männer auf allen Altersstufen hervor, mit Ausnahme des Greisenalters, wo der Unterschied gering wird. Weiter prägt sich in den Berliner Zahlen die relativ geringe Begünstigung des weiblichen Geschlechts durch die Ghe aus; in den jüngeren Jahren sind die Verheiratheten dort entschieden gesährdeter; das Gegentheil tritt erst nach Aufs

hören der Gebärperiode und auch da in wenig ausgesprochener Weise auf. Mit der allgemeinen Ersahrung stimmt die Berliner Beodachtung über die relativ günstige Stellung der Wittwen gegenüber den Wittwern. Hiernach hätten, demologisch betrachtet, die Mädchen, wenigstens die Berlinerinnen, allen Grund, der Ghe kühler gegenüberzustehen als die Männer. Die Männer brauchen die Frauen — nicht umgesehrt — zur Lebensassekuranz, und ebenso sind die versheiratheten Männer — nicht die Frauen — aus gleichem Grunde interessirt, den Lebensgenossen

nicht zu verlieren.

Mag auch im Einzelnen die Gestaltung der Ziffern von den oben erwähnten Beobachtungs- und Rechnungsfehlern beeinflußt fein, fo tritt boch die Thatsache der geringeren Sterblichkeit der Berheiratheten - abgesehen von den allerjungften - fo allgemein und fo ausgefprochen hervor, daß man hier das Balten einer ftatistisch ergrundeten Greigniß-Gesemäßigfeit vermuthen darf'). Um fo erwünschter wäre es, durch allgemeine Durchführung der Rombination mit einzelnen Altergiahrestlaffen Weiteres zur Erprobung diefer Gefetymäßigkeit beizubringen und insbesondere die Art ihres Waltens in allen statistisch kontrolirten Beobachtungsgebieten feftzulegen. Die einschlägigen ich wedischen Ergebniffe (auch mitgetheilt bei Borftrom C. 321) zeigen auch für die einzelnen Altersighre eine große Regelmäßigkeit in der wechselseitigen Weftaltung ber Sterbeziffern nach bem Familienftand und rechtfertigen hienach weiter die Unnahme einer natürlich und fozial wohl begründeten Regelmäßigkeit der vorliegenden Erscheinung. Bu bem gleichen Ergebniffe führen fogar auch meine für ein einziges Sterbejahr ausgeführten Ermittlungen ber Sterbemahrfcheinlichkeiten für die einzelnen Altersjahre (XXXVII, Seft ber Beitr, jur Stat, d. Kar. Banern S. 45 u. ff.) Aus diesen habe ich auch vollständige Absterbeordnungen 1. fur die Ledigen, 2. fur die Berheiratheten, 3. fur die Berwittweten und Geschiedenen berechnet, auf die ich hier aus Mangel an Raum nicht eingehen kann. Darnach ftellte fich auf Grund der Sterbeergebnisse bes Jahres 1876 in Bayern die gefammte mittlere Lebensbauer (mit Ginschluß ber bereits durchlebten 30 Jahre) fur ben Zeitpunkt bes Gintritts in das 31. Lebensjahr bei ben ledigen Männern auf 58,6, bei ben verheiratheten Männern auf 64,4, bei ben ledigen Frauen auf 63,0, bei ben verheiratheten Frauen auf 64,1 Jahre.

Bei der Darlegung diefer bayerischen Ergebnisse hob ich hervor, daß man irren würde, wollte man die gange ansehnliche Differeng der mittleren Lebensdauer der Ledigen und Berheiratheten, insbesondere bei den Männern, lediglich auf Rechnung der günstigen Birkung des ehlichen Lebens bringen. Gewiß fei nämlich auf diefe Differenz auch der Umftand von Ginfluß. daß die Gruppe der Verheiratheten eine in gefundheitlicher Beziehung beffer auserlefene Gefellschaft als jene der Ledigen darstelle, in welcher die körperlichen und geistigen Krüppel aller Art in verhältnißmäßig größerer Zahl zurückbleiben, als folche allmälig mit fortschreitendem Alter unter die Berheiratheten einrucken. Immerhin aber verbliebe sicher auch für den gunftigen Ginfluß der Ghe als folcher zumal auf die Gefundheit des Mannes ein ansehnlicher Bruchtheil der nachgewiesenen höheren Lebensdauer ber Berheiratheten übrig. Auch heute schwebt amischen verschiedenen Lagern der Statistifer und Sogiologen, namentlich nach S. Spencer's Gintreten für ausschließlichen Ginfluß ber Selektion, ber Streit über bie lebensverlängernde Birkung ber Ghe. Das Zünglein der Waage neigt sich aber angesichts der weiter gesammelten und oben angebeuteten Nachweise zu der Auffassung, daß bei aller Anerkennung von Beobachtungs- und Rechnungsfehlern einerseits und der Birkung der Selektion andererseits doch für den heilfamen Einfluß des ehlichen Lebens viel übrig bleibt. Die ausschließliche Selektionstheorie hat insbesondere durch den Nachweis der hohen Sterblichkeit der Verwittweten, die ja doch auch zu

der ausgelesenen Maffe gehören, einen entscheidenden Stoß erhalten.

Nichtsdestoweniger ist es erwünscht, das, was zur Zeit als gute Hypothese erscheint, zu dem Rang einer anerkannten sozialwissenschaftlichen Wahrheit zu erheben. Dazu ist die oben angedeutete Verallgemeinerung der Feststellung der Sterbezissern der einzelnen Altersklassen in möglichst vielen Ländern und außerdem eine reichliche geographische Gliederung dieser Unterscheidung nöthig. Weiter wird der Ergründung des wahren Sachverhalts die Kombination der nach Altersklassen unterschiedenen Sterblichkeit der verschiedenen Familienstandsgruppen mit beruflichen und sozialen Schichtungen und mit charakteristischen Todesursachen dienlich sein.

Auch hier ift also noch viel zu thun.

¹⁾ Es ist hiernach nicht gut zu begreifen, warum v. Scheel bei der Neubearbeitung von Rümelin's Bevölkerungslehre im Handb. d. pol. Dekon. (4. Aufl. S. 851) die Behauptung Rümelin's übernehmen konnte, daß auch über die Mortalität von "Ledigen und Verheiratheten" alle bisherigen Erhebungen ganz ungenügend seien, "um irgend welche Sätze von allgemeiner Fassung aufzustellen".

Litteratur. J. L. Cafper, Die wahrschein! Lebensdauer b. Menschen. (Beitr. 3. mediz. Stat. II. Bb. Berlin 1835. S. 156 u. ff.) — Chr. Bernouilli, Handb. d. Popul. Ulm 1841. S. 278. — Fr. Desterlen, Handb. d. mediz. Stat. Tübingen 1865. S. 188 u. ff. — Bewegung der Bevölkerung im Kgr. Bayern. Jahresbericht für 1876. Mit einer Ginl. von G. Mayr. (XXXVII. Heft der Beitr. 2c.) München 1878. S. 44 u. ff. — H. Bestergaard, Die Lehre v. d. Mortal. u. Morbil. Jena 1881. S. 79 u. ff. — Popolazione. Movimento dello stato civile. Confronti intern. per gli anni 1865/83. Roma 1884. S. CCLVI u. ff. — W. Farr, Vital Statistics. London 1885. S. 438 u. ff. — M. Block, Traité théor. et prat. de Stat. 2. éd. Paris 1886. S. 471 u. ff. — H. Mireur, Le mouvement comp. de la popul. etc. 2. éd. Paris 1889. S. 218 u. ff. — A. N. Kiaer, Sur un point particulier de la mortalité par âge. (Journ. de la Soc. de Stat. de Paris. Paris 1890. S. 159.) — A. Boxström, Jemf. Befolknings-Stat. Helsingfors 1891. S. 318 u. ff. — (P. Kollmann) Bewegung der Bevölserung. (Oldenburg. Statift. Rachr. XXII.) Oldenburg 1890. S. 111 u. ff. — Stat d. Deutsch. Reichs. R. H. Bestin 1892. S. 54 u. ff. — G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 35. — J. Bertillon, Cours élém. de stat. Paris 1895. S. 519 u. ff. — Prinzing, Die Sterbl. d. Ledigen u. d. Verheir., nebst Sterbetaseln ders. für Bayern. (Allg. Statift. Archiv V. 1. Tübingen 1897; demnächst erscheinend.)

§ 73. Die Sterblichkeit nach dem Beruf. Die Erkenntniß der Gesekmäßigkeiten in der Gestaltung der Sterblichkeit nach dem Familienstand hat ihren Ursprung ganz und gar in der entsprechend gegliederten statistischen Massenbeodachtung genommen; die auf die alltägliche Lebensersahrung gegründete unstatistische Meinung zur Sache ist auch heute noch gewiß recht oft nicht in Uebereinstimmung mit der statistischen Erkenntniß. Umgekehrt bestehen auf Grund der gemeinen Lebensersahrung seit lange mehr oder minder undestimmte Vorstellungen über die verschiedenen Grade der Lebensbedrohung, welche durch die Ausübung bestimmter Berufe bedingt sind, während es mit der durchgreisenden statissischen Erprobung dieser vulgären Meinungen noch ziemlich schlecht bestellt ist.).

Der Grund liegt in den Schwierigkeiten, welche die befriedigende Erfassung der außerordentlich reichhaltig gegliederten Berufsverhältnisse bietet. Nach den bisherigen Aussührungen über die Sterblichkeitsmessung ist klar, daß die Sterblichkeit nach dem Beruf befriedigend nur erkannt werden kann, wenn die besonderen nach dem Alter abgestuften Sterbekoefsizienten der einzelnen Berufsarten und zwar mit Unterscheidung des Geschlechts ermittelt werden. Es muß also die so dissernzirte Statistik der Sterbfälle nach dem Beruf mit der gleichartig dissernzirten Statistik der lebenden Bevölkerung in Beziehung gesetzt werden. Für die Kausalitätssorschung ist weiter die Kombination mit den Todesursachen bedeutsam (vgl. unten § 75).

¹⁾ Die Unzureichendheit der bisherigen statistischen Bemühungen ist neuerlich sehr gut ersichtlich geworden, als es sich bei den Arbeiten der Kommission für Arbeiterstatistis darum handelte, die Berufssgefährdung der Bäcker zu ergründen. Das in den Drucksachen der genannten Kommission (Erhebungen Ar. III — "Erhebungen über die Arbeitszeit in Bäckereien und Konditoreien — II. Theil Berlin 1893) enthaltene Sutachten des Kaiserl. Sesundheitsamts über den Sinstug der Beschäftigung der Bäckergesellen und Lehrlinge auf deren Sesundheit giedt zwei durchaus werthlose Berechnungen, nämlich die Bergleichung der — nach dem Alter nicht unterschiedenen — Sterbezisser der krankenversicherten deutschen Bäcker mit dem Durchschnitt der allgemeinen preußischen Sterbezisser von 6 Altersklassen, daß ohne Kenntniß des wirklichen Altersausbanis der Bäckergehilsen Intongruenz ist hiezu zu bemerken, daß ohne Kenntniß des wirklichen Altersausbanis der Bäckergehilsen zukongruenz ist hiezu zu bemerken, daß ohne Kenntniß des wirklichen Altersausbanig der Serbezissern nichts gefolgert werden kann. Noch bedenklicher ist die weitere Entnahme der Zahlen L. Firt's über die angebliche "mittlere Lebensdauer" der Bäcker bezw. Konditoren, die in Wahrheit nur das Durchschlichter gestorbener Konditoren von sehr beschränkter Zahl darstellt und also etwas ganz anderes als die mittlere Lebensdauer ist. Daß ansmerkungsweise auch noch die Lombardisch, mehr als ein halbes Jahrhundert alte Angade über die durchschnichtliche Lebensdauer der Bäcker auf Grund von 78 (!) Todessällen herbeigeholt wird, läßt den Kundschlange ahnen, wie schlecht es noch heutzutage mit der Ausbildung eines der wichtigsten Zweistlatisse der Bevölkerungsstatistis bestellt ist. — Auch das in der Druchsache der genannten Kommission (Erbedungen ahnen, wie schlesse ihn den kund das in der Druchsachen der wichtigserberhältnisse im Handelsgewerbe — III. Theil, Berlin Arbeitszeit, Kündigungsfrist und Lehrlings-Verhältnisse in Jeicher Beise die Unzureichendheit des in Deutschland versügbare

Aus dem gleichen Grunde empfiehlt sich eine gliedernde und zusammensassende Betrachtung von Theilmassen der lebenden und der gestorbenen Berufsangehörigen — immer mit Berücksichtigung wenigstens der Altersverhältnisse — nach besonderen, muthmaßlich für die Lebenssgesährdung bedeutsamen Bedingungen der Berufsausübung (ungenügende, schlechte staubige Luft — Berührung mit gistigen Stoffen — berufliche Berleitung zum Alsoholgenuß u. s. w.). Von der erschöpfenden Durchsührung der seineren Kombinationen der letzteren Art mittelst besonderer darauf gerichteter Massendahtung wird für ganze Bevölkerungen so bald wohl nicht die Rede sein; wohl aber können solche Ermittlungen bei ausgewählten Beständen mit großem Nußen platzereisen. Dagegen muß die korrekte Inbeziehungsehung der Lebenden und Gestorbenen nach Berufsarten unter Differenzirung nach Alter und Geschlecht und mit Heranziehung der Todesursachen als wichtige Aufgabe der allgemeinen Bevölkerungsestatistist seitzelbalten werden, bei deren Lösung sass uthun bleibt.

Die Erfragung von Berufsverhältnissen sowohl bei den Volkszählungen als bei den Aufzeichnungen über die Sterbfälle ist althergebracht; aber die Art der Erfragung wie der Beantwortung ist noch nicht durchweg mit solcher Schärfe durchgeführt, daß die berufliche Eliederung und soziale Schichtung genau erkannt werden könnte. Außerdem sehlt es noch in starkem Maße an der Außbeutung des Erfragten. Dies gilt zunächst von den mit Volkszählungen verbundenen Berufsermittlungen, obwohl immerhin gerade hier namentlich seit dem Eingreisen der neuen deutschen Berufs= und Gewerbezählungen erhebliche Fortschritte zu verzeichnen sind (vgl. oben § 41). In noch viel stärkerem Maße aber machen sich die Mißstände der Erfragung, Beantwortung und Aussbeutung des Berufs bei den Ermittlungen der Bevölkerungsbewegung geltend.

Die Erfahrung, daß bis jett die Berufsangaben in den Verzeichnungen der Bewegungs= erscheinungen noch weniger genau und erschöpfend find, als in den Bolkstählungspapieren, ift eine allgemeine. So wird beispielsweise in diesem Sinne sowohl aus Preußen wie aus England berichtet. hier muß die Verbefferung der statistischen Materialfammlung über die Bevölkerungsbewegung nach dem Beruf grundlegend einsetzen. An sich ift nicht ersichtlich, warum nicht gerade bei den im Gegenfat zur Bolkszählung nicht maffenhaft auf einmal, fondern mit entfprechender Muße im Laufe der Zeit nach einander stattfindenden verwaltungsmäßigen Aufzeichnungen, bei benen der Berzeichnende den Anzeigenden perfönlich vor sich hat, eine angemeffene Befragung gerade über die Berufsverhältniffe follte ftattfinden können. Dabei kommt in Betracht, daß eine richtige Beantwortung folcher Fragen nicht bloß der statistischen Neugierde, fondern auch den unmittelbaren Berwaltungszwecken des Registerwesens, insbesondere in ber Richtung einer Berftärkung ber Joentifizirungsgesichtspunkte, zu Gute kame. Daß aber babei manche Borurtheile der überkommenen Berwaltungsroutine zu überwinden find, bezeugen uns Boch's Mittheilungen über den Grfolg feiner hier einschlägigen Bemühungen. Noch im Jahrbuch für 1889 und 1890 (Berlin 1893 C. 169) ift zu lefen, daß eine von dem Berliner Statistischen Amt angeregte bessere Aussührung ber durch das Gesetz vorgeschriebenen Notirung von Stand und Gewerbe der Geftorbenen als "über den Sinn des Zivilftandsgefetes hinausgehend" abgelehnt worden fei, weshalb das Statiftische Umt noch immer nicht in der Lage sei, ber auch für Berlin wichtigen Frage (ber Sterblichkeit nach bem Beruf) mit Aussicht auf Erfolg näher zu treten. Die Berliner Kommunalstatistif beschränkte sich demgemäß bisher darauf, die Bruttogahlen der Sterbfälle nach einigen Hauptgruppen der allgemeinen Berufsklaffifikation vorzuführen und daran jeweils Vergleiche mit den entsprechenden Ergebnissen des Vorjahres zu fnupfen. In der neuesten Zeit ist jedoch in Berlin eine Bendung jum Befferen eingetreten; benn im Kahrbuch für 1894 (Berlin 1896 S. 101) wird mitgetheilt, daß feit 1895 die Berliner Bähltarten ber Chefchliegungen, Geburten und Sterbfälle eine Erweiterung dahin erhalten haben, daß nach der Arbeitsstellung der Cheschließenden und der Gestorbenen, bzw. des Baters bes geborenen baw. bes geftorbenen Kindes gefragt worden ift. - Das Ziel, welches unentwegt im Auge behalten werden muß, ift vollständige Gleichstellung ber Befragung über die Berufsverhältniffe und der Ausbeutung derfelben bei den Bevölkerungs= Bestands= und Bewegungs-Ermittlungen. So lange das nicht erreicht ift, wird viele todte Befragung oder todte Ausbeutung plakgreifen. Todte Befragung stellen die überhaupt nicht ausgebeuteten Berufsangaben in den Bewegungsverzeichnungen dar, todte Bearbeitung, wenigstens zu erheblichem Theil, die mit der Statistit des Bevölkerungsstandes sich nicht deckenden Ausbeutungen von Bewegungsmaterial, wie folches z. B. in Preußen der Fall ift. Dabei ift speziell für die

Berzeichnung der Sterbfälle noch zu bemerken, daß die genauen Berufsangaben — wenn deren Ermittlung wirklich gegen den Sinn des Gesetzes über die Standesbuchführung sein follte — immerhin noch in anderen hier einschlagenden amtlichen Berzeichnungen, insbesondere den Todtenscheinen und Sterbfallanzeigen, platzeisen könnten. Der sozial wichtige Borzgang des Sterbens giebt bei guter Entwicklung der staatlichen Berwaltungsfürsorge so mannigsfaltigen Anlaß zu genauen Feststellungen, daß irgendwo die Unterbringung auch der wichtigen Angaben über Berufszweig und Berufsstellung des Gestorbenen bei nur einigermaßen gutem Willen möglich sein muß. (Bgl. unten § 75.)

Mit Massenbeobachtungen über die berufliche Sterblichkeit ganzer Bevölkerungen sind Versuche zuerst und zumeist in England in Anknüpfung an die mit dem zehnjährigen Zensus verbundene Ermittlung der Berufsverhältnisse unter Erstrebung von nach Altersklassen abgestuften Sterbekoeffizienten der verschiedenen Berufsklassen gemacht worden. Störend ist bei allen diesen englischen Berechnungen, daß die englische Berufsstatistik der Lebenden insoserne eine unvollständige ist, als sie nur die beruflich Attiven umfaßt, während der ganze Rest, der nur passiv den Berufsgruppen zugehört, in eine werthlose Sammelposition zusammengeworsen ist. Störend ist ferner die zugestandenermaßen vorliegende Ungleichartigkeit der Berufsverzeichnung bei dem Zensus einerseits und der Registrirung der Sterbfälle andererseits. Immerhin aber verdient das englische Versahren wegen seiner grundsählichen Richtigkeit besondere Beachtung. Es ist außerdem mit einigem Ersolg in der Schweiz, mit weniger Nutwerth in Preußen versucht. Weitere Versuche im engeren Kreise bietet die Kommunalstatistik verschiedener Städte, auf welche hier nicht eingegangen werden kann.

Der Drang nach Erkenntniß der beruflichen Sterblichkeit ist viel älter als die Versuche ber autreffenden Beschaffung ber erforderlichen statistischen Ausweise. Go kommt es, daß auf biefem befonderen Gebiete alle Unvollkommenheiten und Fehler der Berechnung in reichlichem Maße wiederkehren, welche die geschichtliche Entwicklung der Versuche der allgemeinen Sterb= lichkeitsmessung kennzeichnen. Die verfehlten Methoden, welche zur Anwendung gebracht wurden, sind insbesondere solgende. Am verbreitetsten ist die Ermittlung beruflicher Sterblich= feit nur aus den Nachweisen über die in den einzelnen Berufen nach Altersklassen Geftorbenen mittelft Berechnung bes Durchschnittsalters der Geftorbenen und Behandlung biefes Durchschnittsalters als Ausbruck ber mittleren Lebensdauer der verschiedenen Berufsgruppen. Gingelne Schriftsteller (3. B. Cafper) find fo weit gegangen, aus biefem Material berufliche "Sterbetafeln" abzuleiten. Da die Alterszusammensetzung der einzelnen Berufe sehr verschiedenartig ift, liegt die Werthlosigkeit dieser Berechnungen auf der Hand. Gleichwohl find folche fowohl auf Grund erschöpfender Massenbeobachtung als ohne folche in ausgiebigem Maße angewendet; mit dem Vorgehen in letterer hinsicht hat namentlich der medizinisch-ftatistische Dilettantismus zu allen Zeiten Orgien gefeiert. Etwas schüchterner ift das von vorsichtigeren Statistikern (fo 3. B. in ber Sauptsache von Conrad für Salle) angewendete Berfahren, welches darauf verzichtet, ein Durchschnittsalter ber Geftorbenen zu berechnen, sondern fich begnügt, in Gliederungszahlen den Antheil der einzelnen Alterstlaffen an den verschiedenen beruflichen Sterbemaffen darzuthun. Thatfächlich ift aber der Erfolg dieser Berech= nung, weil jeder Anhaltspunkt zur Ermeffung der Bedeutung diefer Gliederungszahlen mangels Kenntniß der Altersbesehung der Berufstlaffen mit Lebenden fehlt, nicht wesentlich beffer als jener der summarischen Ermittlung des Durchschnittsalters der Gestorbenen. Gleich unbrauch= bar find die feltener (z. B. bei Efcherich) auftretenden Versuche, einfach die Altersvertheilung ber Lebenden oder doch das Maß eines gewissen Restbestands von Lebenden als Ausdruck der Lebensdauer der verschiedenen Berufe zu benützen; hierher gehören auch die Bersuche, mittelft ausschließlicher Berücksichtigung der Vertretung der Höchstaltrigen unter den Gestorbenen eine Vorstellung von der nach dem Beruf abgestuften Lebensdauer zu gewinnen.

Ginstiger muß das Urtheil über die Bersuche lauten, auf indirektem Bege eine allerdings nur ganz allgemeine Vorstellung über muthmaßliche Unterschiede in den Sterblichkeitsverhältnissen großer Hauptgruppen des Berufs, z. B. der landwirthschaftlichen Bevölkerung
einerseits, der industriellen Bevölkerung andererseits, zu gewinnen. Gin folcher Versuch liegt
in der Auswahl typischer Beobachtungsbezirke, welche je als Repräsentanten einer ausgesprochen vorherrschenden Berufsgattung gelten können. In gleicher Richtung bewegt sich das

den Grundfähen erschöpfender Massenbedchtung besser Rechnung tragende Versahren, die Gesammtbevölkerung eines größeren Beobachtungsgebiets nach Ortschaften-Komplexen mit vorwaltenden Berufsrichtungen zu zerlegen. Dabei ist aber nicht bloß die allgemeine Sterbezisser, sondern die nach Alterstlassen disserenzirte Sterbezisser der so gebildeten Bezirke in Berückssichtigung zu ziehen. (So hat z. B. G. Engel die Sterblichkeit in Sachsen für 1840/49 untersucht für: 1. Ortschaften-Komplexe mit vorwaltender Ackredubevölkerung unter weiterer Gliederung in 7 Klassen, 2. Ortschaften-Komplexe mit vorwaltender Gewerbes und Handelsbevölkerung mit Auseinanderhaltung von Städten und Dörsern und mit weiterer Gliederung in 6 Klassen. Leider aber konnte er dabei keine Sterbekoefsizienten, sondern nur Gliederungszahlen der Sterbschaften nach 3 Altersgruppen geben.) — In der städtischen, insbesondere großstädtischen Statistik kann dieses indirekte Versahren mittelst eingehender Gliederung der Sterbenachweise nach Straßen (wie dies schon Ducpetiaux für Brüssel bot) weiter ausgebaut werden. Auch kann die Disserenzirung der Sterblichkeit nach der Wohlnungslage herangezogen werden; doch hat dies mehr für die Untersuchung der Sterblichkeit nach versahrungslage herangezogen werden; doch hat dies mehr für die Untersuchung der Sterblichkeit nach versahrungslage herangezogen werden; doch hat dies mehr für die Untersuchung der Sterblichkeit nach versahrungslage herangezogen werden; doch hat dies mehr für die Untersuchung der Sterblichkeit nach versahrungslage herangezogen werden; doch hat dies mehr für die Untersuchung der Sterblichkeit nach versahrungslage herangezogen werden; doch hat dies mehr für die Untersuchung der Sterblichkeit nach versahrungslage herangezogen werden; doch hat dies mehr für die Untersuchung der Sterblichkeit nach versahrungslage herangezogen versahrungslagen versahru

Sin weiterer Versuch, mittelst symptomatischer statistischer Zahlen eine Vorstellung von dem Grade der allgemeinen oder besonderen Berufsgefährlichkeit für das Leben zu gewinnen, liegt in der besonderen Berücksichtigung des Bruchtheils, welcher von der gesammten Sterbemasse auf gewisse Todesursach en trifft, z. B. auf die Lungenschwindsucht. Doch sind die Ergebnisse auch dieser Berechnung nur mit großer Vorsicht zu allgemeineren Schlußsolges

rungen zu verwerthen.

Ein Anhalt für die Ergründung der Besonderheit gewisser Verufsgefahren ist auch da gegeben, wo Erwerdsthätige in allgemeinerer oder spezialisirterer beruflicher Abgrenzung auf die gesammte Gestaltung ihrer Sterbeverhältnisse einer sortdauernden dessonderen Kontrole unterliegen und demgemäß die Bewegungs- und Bestandserscheinungen in Beziehung gedracht werden können. Dieser Fall liegt bei privaten wie dei öffentlich-rechtlichen Berufsgruppenahsonderungen vor, so insbesondere im Gediete des Hilfskassensens, der staatlichen Arbeiterversicherung, sodann bei gewissen der staatlichen Kontrole besonders unterstellten ausgelesenen Bevölkerungsmassen, insbesondere dei dem Geer, der Marine. Die in dieser Richstung sich bewegenden Sonderuntersuchungen über berufliche Sterblichteit gehören aber nicht zu der hier allein in Betracht zu ziehenden beruflichen Sterblichseit ganzer Bevölkerungen, sondern zur Statistit des Bevölkerungswechsels bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen, die unten noch besondere Erwähnung sinden wird.

Hinsichtlich der bis jeht über die Gestaltung der beruflichen Sterblichkeit ganzer Bevölkerungen vorliegenden statistischen Ergebnisse muß ich mich auf folgende

knappe Notizen beschränken.

Für England werden in dem zur Zeit (Februar 1897) noch nicht erschienenen II. Theil bes Supplement to the fifthy-fifth Annual Report of the Registrar General of births, deaths and marriages eingehende Nachweisungen über die "occupational mortality" in Aussicht gestellt. So lange biefe nicht vorliegen, ift man für England auf die aus den Sterbeergebniffen von 1881, 1882, 1883 und dem Zenfus von 1881 abgeleiteten Sterbekoeffizienten der Berufsgruppen beschränkt. Der seinerzeitige Leiter der amtlichen englischen Bevölkerungsstatistik (Dgle) hält inhaltlich feines Berichts an den Londoner demographischen Kongreß nur die Nachweise für das mannliche Geschlecht zur Grundlage der in Frage stehenden Berechnungen für geeignet. Auch glaubt er auf die Auseinanderhaltung der Sterbekoeffizienten nach den einzelnen Altersklaffen verzichten zu können. Er berechnet überhaupt die berufliche Sterblichkeit nur für den Altersrahmen von 25 bis 65 Jahren, in der Vorausfehung, daß in diefen 40 Lebensjahren der Ginfluß des Berufs ein besonders ausgesprochener ist. Der Gesammtkoeffizient der Sterblichkeit der einzelnen Berufsarten ist aus den besonderen Roeffizienten der Altersklassen 25 bis 45 und 45 bis 65 Jahre unter Berücksichtigung der Zusammensehung der Lebenden der fraglichen Be= rufsgruppen aus diesen zwei großen Altersgruppen berechnet. Es ist klar, daß schon die grundlegende Berechnung, die sich nur auf zwei viel zu weit gegriffene Altersrahmen stüßt, unbefriebigend ift, und daß deshalb die Ogle'schen Schlußzahlen, die sich als besondere Sterbeziffern einiger mehr oder minder willfürlich herausgegriffenen Berufsgruppen darstellen, noch weit davon entfernt find, ein zuverläfsiges und erschöpfendes Bild der beruflichen Sterblichkeit für England zu geben.

Die Ergebniffe ber Ogle'schen Berechnungen sind folgende. Bei einer Bergleichung ber Sterbeziffern der männlichen Bevölkerungsgruppen zwischen 25 bis 65 Jahren in den nach-

bezeichneten Berufen mit der gleich 100 gesetzten geringsten Sterbeziffer einer Berufsgruppe erzgiebt sich Nachstehendes:

gredt stadskegendes:	
Geiftliche, Priefter, Religionsdiener . 100	Bauarbeiter, Maurer 174
Juristen (Lawyers) 152	Zimmerleute, Tischler
Merzte (medical men) 202	Kunstschreiner, Tapezierer 173
	Bleiarbeiter, Maler, Glaser 216
Gärtner 108	
Landwirthe	Grobschmiede 175
Landwirthschaftliche Arbeiter 126	Maschinen- und Kesselbauer 155
Fischer 143	Seidenmanufaktur
	Wolles und Kammwollemanufaktur . 186
Handelsgehilfen 179	
Handelsreisende	Baumwollemanufaktur 196
Wirthe, Schankwirthe 274	Messerschmiede, Scheerenmacher 229
Wirths= und Hotelpersonal 397	Büchsenmacher
Brauer 245	Feilenmacher 300
	0
Metger 211	Papiermacher 129
Bäcker 172	Glasarbeiter 214
Getreidemüller 172	Töpferwaarenverfertiger 314
Spezereihändler	or great gre
Rrämer 159	Cornwallisbergwerksarbeiter (Cornish
Ladenhalter überhaupt	miners)
	Stein=, Schiefer=Arbeiter 202
	Droschken= und Omnibusdienst 267
Schuhmacher	200 149000 4110
Hutmacher 192	Gisenbahn= und Straßenarbeiter 185
Drucker 193	Viftualienhändler (Costermongers),
Buchbinder	Haustrer, Straßenverkäufer 338

Zu einem tieferen Einblick auch nur in diese Bruchstücke von statistischen Nachweisen genügt diese von Ogle in den Vordergrund gestellte Untersuchung der relativen Sterblichseit der einzelnen Berufsgruppen nicht. Zur weiteren Belehrung dient die Gegenüberstellung der Sterbekoefszienten, welche ich im Folgenden beispielsweise für einige Gruppen auf Grund der Farr'schen Berechnungen für 1860/71 und für 1880/82 zugleich mit Auseinanderhaltung der zwei Altersgruppen von 25 bis 45 und 45 bis 65 Jahren gebe.

Sterbeziffern für die männliche Bevölkerung:

Beruf	Mittlere Jahres:Sterbeziffer (auf 1000 Lebende)				Berhältnißzahlen für 1880/82, wenn bie Gefammt- fterbeziffer bes männl. Gefchlechts gleich 1000 gefetht wird
		1860/71 Altersgruppen		0/82 ruppen	Altersgruppe
	2545	45 - 65	25-45	4565	25-65
Gefammte männliche Bevölkerung Beschäftigte Männliche (Erwerbsthätige) . Nicht beschäftigte Männliche (Nichterwerbs-	11,27	23,98 *	10,16 9,71	25,27 24,63	1000 967
thätige) Männliche Bevölferung ausgewählt gefunder Distrikte	*	*	32,43 8,47	36, ₂₀	2182
Geistliche, Priester, Religionsdiener	5,96 7,66	17,31 17,32	4,64	15,93 16,53	556 631
Schullehrer, Lehrer	9,82 11,26 9,44	$ \begin{array}{c c} 23,56 \\ 15,84 \\ 21,36 \end{array} $	6,41 8,32 7,79	$ \begin{array}{c c} 19,98 \\ 19,74 \\ 21,74 \end{array} $	

Sterbeziffern für die männliche Bevölkerung:						
Beruf	Mittlere Fahres=Sterbeziffer (auf 1000 Lebende)				Verhältnißzahlen für 1880/82, wenn die Gesammt= sterbeziffer des männl. Geschlechts gleich 1000 geseth wird	
	1860/71 1880/82 Altersgruppen Altersgrup		1	Altersgruppe		
	2545	45-65	2545	4565	25—65	
Juristen (Barrister, Solicitor) Rohsenbergarbeiter (in 6 Distrikten) Schuhmacher Sandelsreisende Müller Bäcker, Konditoren Bauarbeiter, Maurer (Grobschmiede Handelsgehilsen und Versicherungsdienst Tabakarbeiter Schneiber Drucker Uerzte (Physician, Surgeon, General Practitioner) Metzger Glasmanusakur Bleiarbeiter, Maler, Glaser Messer, Scheerens, Nadelmacher 20.	9,87 * 10,39 12,28 9,32 10,72 11,43 10,02 14,28 13,19 11,92 13,81 13,19 12,48 11,88	22,97 * 22,30 29,00 26,65 26,39 27,16 23,88 21,76 24,79 29,38 24,55 28,37 29,38 24,56 32,74	7,54 7,64 9,31 9,40 8,40 8,70 9,25 9,29 10,48 11,14 10,73 11,157 12,16 11,21 11,07	23,13 25,11 23,36 25,03 26,03 26,12 25,59 25,67 24,49 23,46 26,47 26,60 28,03 29,08 31,71 32,49 34,42	842 891 921 948 957 958 969 973 996 1000 1051 1071 1122 1170 1190 1202 1273	
Mufiker Brauer Drofchken= und Omnibusdienst Kaminseger Wirthe, Schankwirthe Feilenmacher Töpserwaarenversertiger Bergleute (Cornwallis) Vitualienhändler, Hausirer, Straßenver	18,94 19,26 15,94 17,53 18,01 16,27 12,59 11,94	34,76 36,86 35,28 42,87 34,14 42,30 41,75 41,73	13,78 13,90 15,39 13,73 18,02 15,29 13,70 14,77	32,39 34,25 36,83 41,54 33,68 45,14 51,39 53,69	1314 1361 1482 1519 1521 1667 1742 1839	
fäufer	20,09	37,82	20,26	45,33	1879	

Die Ogle'schen Untersuchungen erstrecken sich dann weiter auf die im vorliegenden Falle besonders bedeutsamen Kombinationen mit den Todesursachen, auf die im Einzelnen hier nicht eingegangen werden kann. Nur beispielsweise sei hervorgehoben, daß die verhältnißmäßige Sterblichkeit an Phtise und anderen Krankheiten der Respirationsorgane sich folgendermaßen stellte: a) Reine Luft: Fischer 100, Landwirthe 102, Gärtner 117, Landwirthschaftliche Arbeiter 141; b) eingeschlossene Luft: Spezereiwaarenhändler 143, Krämer 217; c) stark verdorbene Luft: Schneider 238, Drucker 317. Weiterhin steigert sich bei staubhaltiger Luft diese Mortalität bei Wollearbeitern auf 234, Baumwollearbeitern 274, Messerschmieden, Scheerenmachern 383, Feilenshauern 396, Töpfern 565, Cornwallis-Bergleuten 579, während Kohlenbergwerksarbeiter nur mit 166 aufgeführt sind.

18,35

21,91

40,64

42,19

20,62

22,63

50,85

55,30

2020

2205

Arbeiter im Allgemeinen (London) . .

Wirths= und Gafthausbedienstete .

Im Ganzen faßt Ogle die Ursachen einer besonderen beruflichen Steigerung der Sterblichkeit in folgende 7 Gruppen zusammen: 1. Arbeit in gebeugter oder eingeengter Stellung; 2. Arbeit, welche den Arbeiter speziell giftigen oder angreisenden Substanzen außsett; 3. geistige oder körperliche Ueberanstrengung; 4. Arbeit in engem Raum und in schlechter und überhitzter Luft; 5. Berufsthätigkeit, welche zum Mißbrauch geistiger Getränke Gelegenheit und Anreiz bietet; 6. Gefährdung durch Unfälle; 7. Arbeit, bei welcher man der Staubeinathmung außegeset ist. Sehr lehrreiche Darlegungen über die berufliche Sterblichkeit in der Schweiz mit besonderer Berücksichtigung der Schwindsuchtsmortalität bietet der Aufsatz von A. Bogt in der Zeitschrift für schweizerische Statistik (siehe unter Litteratur). Bogt fand die allgemeine Mortalität und die Mortalität der Lungenschwindsucht (auf je 10000 Männer im Alter über 15 Jahre) auf Grund der Beodachtungen in den 4 Jahren 1879/82 für größere Berufsgruppen:

	Mortalität		
	allgemeine	Schwindsucht	
Landwirthschaftliche Berufsarten	110	18	
Kabrifarbeiter	138	41	
Höher Gebildete	151	42	
Handwerker	160	43	
Handel, Verkehr u. f. w.	164	40	
Taglöhner	243	65	
	Neberhaupt 135	31	

Die gleichen Nachweise sind für 64 einzelne Berufsarten gegeben. Mit einer allgemeinen Mortalität von mehr als 200 auf die über 15-Fährigen sind ermittelt:

	Mortalität	
	allgemeine	Schwindsucht
Baumeister, Architekten und Maschineningenieure	201	57
Abvokaten und Notare	206	60
Rüfer und Rübler	213	53
Flach= und Dekorationsmaler	213	53
Schiffleute und Flößer	215	39
Steinmegen und Marmoristen	229	49
Apotheter 1)	229	63
Schloffer	239	82
Barbiere und Haararbeiter	232	74
Raminfeger	234	49
Speditoren, Fuhrleute und Boten	245	41
Dienstmänner, Holzhacker 2c.	251	81
Wolle= und Halbwolle=Spinner und Weber 1)	272	32
Feilenhauer und Schleifer	337	149

Für eine Reihe wichtiger Berufsarten führt Vogt sodann die Berechnungen auch unter Glieberung in 5 Altersgruppen durch; auch verwerthet er zu vergleichenden Untersuchungen das englische Material, sowie die älteren Ermittlungen von Lombard für Genf, von Hirt für Breslau und von Popper für Prag. An kommunalstatistischen Untersuchungen aus neuerer Zeit sind Vertillon's Ermittlungen für Paris aufzusühren. Sine quantitativ bedeutsame Materialsammlung bieten die Tabellen der preußischen Jahresstatistist" über: 1. Beruf und Erwerbszweig der Gestorbenen dzw. der Stern derselben, 2. die soziale Stellung der Gestorbenen dzw. der Estern derselben, Leie soziale Stellung der Gestorbenen dzw. der Estern derselben und Alter der Gestorbenen. Wenn aber diese Materialsammlung sür die Zwecke der Erkenntniß der beruflichen Sterblichseit von entscheidender Bedeutung werden soll, bedarf sie einer gründlichen qualitativen Umgestaltung; die zwei Tabellen dürsen nicht neben einander herlaufen, sondern soziale Schichtung und Altersdisservarung müssen mit der Berufsunterscheidung kombinirt werden. Die Berufsunterscheidung selbst aber muß in Ueberzeinstimmung mit der Gruppenbildung der allgemeinen deutschen Berufsstatistik, unter weiterer Gervorhebung einzelner nach der Zahl ihrer Vertreter bedeutungsvoller Verufsarten, gebracht werden.

Nach den vorstehenden Darlegungen ist klar, daß man mit der durchgreisenden statistischen Untersuchung der beruflichen Sterblichkeit erst am Ansang der Arbeit steht. Am meisten ist von der Verbreitung der durch die deutschen Berufs- und Gewerbezählungen angebahnten Bers

¹⁾ Die Aerzte und Chirurgen sind bei dieser schweizerischen Untersuchung entgegen anderen Beobachtungenmit der mäßigen Mortalität von 158 (Schwindsucht 34) ermittelt. Die Seidenspinnerund Weber haben eine Mortalität von nur 115 (Schwindsucht 34) und die Baumwollenspinnerund Weber von 130 (Schwindsucht 33).

²⁾ Jungfte Veröffentlichung für 1894 im Seft 138 der preußischen Statistik.

besserung ber allgemeinen Berufsstatistif auf das in dieser Hinsicht bisher sehr vernachlässigte Gebiet der Berufsgliederung bei den Nachweisen über die Bevölkerungsbewegung zu erwarten.

Litteratur. Bon den älteren hier einschlägigen Schriften sei als älteste angeführt: Ramazzini, De morbis artificum diatribe, Modena 1700, beutich von Actermann, Stendal 1780. Den ersten einigermaßen exaften Versuch, wenn auch unter Unwendung der unrichtigen Methode ber bloken Gliederungszahlen, bietet S. C. Lombard in der Abhandlung "De l'influence des professions sur la durée de la vie". (Mémoires de la société de physique et d'histoire naturelle de Genève. t. VII. Genève 1836. S. 77 u. ff.) Auch die englische Litteratur hat fich frühzeitig diesen Fragen zugewendet; G. Turner Thactrah's Schrift "The effects of arts, trade and profession, and of civic states and habits of living on health and longevity" er= schien 1832 in 2. Aufl. (London.) — J. L. Cafper, Die mahrscheinl. Lebensdauer d. Menschen 2c. Berlin 1835. S. 130 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handb. d. Popul. Ulm 1841. S. 284 u. ff. - E. Ducpetiaux, De la mortalité à Bruxelles etc. Bruxelles 1844. S. 18 u. ff. -(G. Engel) Bewegung der Bevölkerung. (Statist. Mitth. aus d. Agr. Sachsen. 2. Dresden 1852. S. 81.) - Efcherich, Sug. ftat. Studien über d. Lebensbauer in verfch, Standen. Burgburg 1854. — Marc d'Espine, Stat. mortuaire comp. Paris 1858. S. 49 u. ff. — 3. C. Wappäus, Allgem. Bevölkerungsstat. II. Leipzig 1861. S. 509 u. ff. — Fr. Desterlen, Sandb. d. mediz, Stat. Tübingen 1865. S. 202 u. ff. - A. Quetelet, Physique sociale, I. Bruxelles 1869. S. 357 u. ff. — Beitrag zur Unterf. d. Ginfl. von Lebensstellung u. Beruf auf d. Mortalitätsverh., auf Grund d. ftatift. Mat. zu Halle a. S. von 1855-74. (Samml. nat. u. ftat. Abh. 2c. von J. Conrad. I. 2.) Jena 1877. — H. Westergaard, Die Lehre von b. Mortalität u. Morbilität. I. Jena 1881. S. 283 u. ff. — W. Farr, Vital Statistics 1885. S. 392 u. ff. — Supplement to the 45. Annual Report of the Registrar General of births deaths and marriages in England. London 1885. S. XXI u. ff. - Fr. v. Nura= schek, Ginfluß d. Berufsverh. auf Erkrankung u. Sterblichkeit. (VI. Intern. Kongr. f. Hng. u. Demogr. Heft XXIII.) Wien 1887. — A. Bogt, Die allg. Sterblichkeit u. die Sterbl. an Lungenschwindsucht in d. Berufsarten, welche in d. Schweiz haupts. vertreten find. (Zeitschr. f. Schweiz. Stat. XXIII. Jahrg. 1887. S. 249 u. ff.) — A. Newsholme, The Elements of vital Statistics. 3. ed. London 1892. S. 149 u. ff. — W. Ogle, Mortality in relation to occupation; J. Bertillon, De la morbilité et de la mortalité par professions. (Transactions of the VII. Intern. Congress of Hygiene and Demography. Vol. X. Div. II. Demography. London 1892. S. 12 bzw. 23; Distuffion S. 62 u. ff.) — G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 39 u. ff. — J. Bertillon, Cours élémentaire de Statistique. Paris 1895. S. 523. - R. M. Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 164 u. ff.

§ 74. Weitere natürliche und soziale Disserenzirungen der Sterblichkeit. Mit den bisherigen Erörterungen ist die Gesammtheit der natürlichen und sozialen Disserenzirungen nicht erschöpft, zu welchen die statistische Massendedung der Sterbfälle Anlaß giebt. Eine von diesen Disserenzirungen natürlicher Art, die aber stark von sozialen Sinssüssen beherrscht wird, ist jene nach den Todesursachen. Davon soll im solgenden Baragraphen noch besonders die Rede sein. Im Uebrigen nöthigt mich einerseits die Rücksicht auf den in diesem Abriß eines allgemeinen Systems der praktischen Statistik versügdaren Kaum, andererseits die Beschaffenheit des in Frage stehenden Materials zum Berzicht auf eingehendere Behandlung der noch weiter in Betracht kommenden Differenzirungen. Nur in Kürze sei darüber Folgendes bemerkt.

Gine von den Unterscheidungen der Sterblichkeit, welche in einzelnen Ländern als erschöpfende Massenbeobachtung für ganze Bevölkerungen vorliegt, ist die Gliederung der

Sterbemaffe nach der Religionszugehörigkeit der Geftorbenen.

Wenn diese Unterscheidung eine sozialwissenschaftliche Bedeutung haben soll, dann muß sie eine durchgreisende Kombination mit dem Alter (mindestens nach 5= oder doch 10 jährigen Altersklassen) und mit Sondernachweis der Sterblichkeit im ersten Lebensjahr enthalten. Bei der ausschlaggebenden Bedeutung, welche die Altersunterscheidung für die Gestaltung der Sterbemasse hat, ist eine bloße Gliederung der Sterbfälle nach Konfessionen in 2 Hauptgruppen — wie es in der preußischen Statistik mit Unterscheidung der Kinder

von 0—15 Jahren und der Erwachsenen (über 15 Jahre) geschieht — nahezu werthlos. Will man überhaupt die Frage einer allenfallsigen Kausalitätsbeziehung zwischen Religion oder Konfession und Sterblichseit auswersen, dann muß man auch das Studienmaterial entsprechend zurichten, und dazu ist vor Allem die genaue Kombination mit dem Alter unerläßlich. Die bloße Berechnung zusammenfassender oder nur in zwei Altersgruppen geschiedener Sterbezissern für die verschiedenen Religionen und Konfessionen ist mehr geeignet irre zu führen als zu belehren.

Da die Feststellung der Konsession der Gestorbenen zu den weit verbreiteten Ermittlungen der Statistik der Bevölkerungsbewegung gehört, muß in erster Linie die gründeliche — die sorgsame Kombination mit Geschlecht und Alter vor Allem voraussehende — Ausbeutung dieser Nachweise befürwortet werden. Der Versuch, auf indirektem Wege durch Jusammensassung je möglichst glaubenseinheitlicher Bezirke die konsessionelle Sterblichkeit darzulegen, führt zu höchst unsicheren Ergebnissen und giebt namentlich keine Belehrung über die Sterbeverhältnisse solcher Religionsgenossen, die in so weiter Verbreitung übershaupt nicht vorkommen, daß sie deutlich geschlossene glaubenseinheitliche Bezirke bilden.

Gerade die Untersuchung solcher Besonderheiten kann besonderes Interesse bieten, wenn die Religionszugehörigkeit noch weiter als Ausdruck besonderer Rassenangehörigkeit noch weiter als Ausdruck besonderer Rassenangehörigkeit beit dienen kann, wie dies z. B. bei den Israeliten der Fall ist. Die Gestaltung der allgemeinen Sterbezissern der ifraelitischen Bevölkerung, soweit solche ermittelt sind, läßt darüber keinen Zweisel, daß die Absterbeordnung der ifraelitischen Bevölkerung auch bei gleicher natürlicher und sozialer Umgebung anders gestaltet ist, als jene der christlichen Bevölkerung. Insbesondere hat man überall eine viel geringere Kindersterblichseit bei den Israeliten und wesentlich damit zusammenhängend auch eine erheblich niedrigere allgemeine Sterbezisser derselben gefunden.

Um so vinglicher wird der Wunsch durch genaue Altersdifferenzirungen sowohl der Lebe= als der Sterbemasse der israelitischen Bevölkerung zur erschöpfenden Erkenntniß der Sterblichkeit der Jraeliten mittelst zuverlässiger Berechnung der besonderen Absterbevordung derselben zu gelangen.

Weitere Untersuchungen über die Gestaltung, der Sterblichkeit nach der Rassenverschiedenheit können da mit Ersolg angestellt werden, wo die Ermittlung des Bestandes und der Bewegung der Bevölkerung nach der Beschaffenheit des zu beobachtenden Materials die wohl abgegrenzte Ersassung von Rassenverschiedenheiten gestattet, und wo die statistische Berwaltung mit richtiger Technik eine solche Ersassung auch thatsächlich durchsührt.

In Europa find solche Differenzirungen nach Gestaltung ber thatsächlichen Ber-

2) In Bahern fand man für 1878 die Kindersterblichkeit des 1. Lebensjahres auf 100 Geborene bei den Katholiken zu 37,8, bei den Protestanten zu 23,6, bei den Fraeliten zu 15,4.

¹⁾ In meinem Jahresbericht über die Bewegung der Bevölkerung im Kgr. Bayern für 1877 (XXXVIII. Heft der Beitr. zur Stat. d. Kgr. Bahern; München 1879) hatte ich dem preußischen Beispiele folgend mich mit der Unterscheidung der Gestorbenen nach der Religion in die zwei Hauptsgruppen der Kinder und der Erwachsenen begnügt. Bei der wissenschaftlichen Berarbeitung des Ergebnisses (Einleitung S. 35) aber hob ich hervor, daß diese summarische Unterscheidung nicht genüge, und daß sich daraus die Aussterung ergebe, die desinitive Beantwortung der Frage, welcher thatsächliche Unterschied in der Sterblichseit nach Konsessinitive Beantwortung der Frage, welcher thatsächliche Unterschied in der Sterblichseit nach Konsessinitum Lebensjahren anzubahnen. Dieses Programm ist nur zu einem kleinen Theile im Jahresbericht für 1878 dadurch zur Durchsührung gebracht, daß die Altersgruppe der Kinder in zwei Untergruppen (1. Lebensjahr; 2.—15. Jahr) zerlegt ist. Damit war die Grundlage für sorgsame Gliederung der Kindersterblichseit nach Konsessischen gegeben, die namentlich wegen der besonderen Sestaltung dieser Sterblichseit bei den Fraelien von besonderem Interesse ist. Späterhin scheint aber auch dieser Forsschritt der statistige-technischen Auchsolger im Amt bei der amtlichen baherischen Statistist eingerissenen der unter meinem zweiten Rachsolger im Amt bei der amtlichen baherischen Statistist eingerissenen der unter meinem zweiten Kachsolger inchen Bereinsachungsschaft zum Opfer gesallen zu sein.

höltniffe, namentlich wegen ber in Jahrtausenben wirtsam gewesenen Raffenmischungen im Allgemeinen bei ber Durchführung ber ftatiftischen Ermittlungen über Stand und Bewegung nicht burchführbar 1). Die Ermittlung ber Raffen ift in ber Sauptsache burch Feststellungen über Nationalität und insbesondere über Sprachengemeinschaft abgelöst. Eine Ausnahme bilden die bereits ermähnte Sonderbeobachtung der Ifraeliten und - in geringerem Make — jene der Zigeuner. So kommt es, daß Untersuchungen über die Sterblichkeit nach Sprachenverhältnissen in Europa den Hauptersatz für Sterbestudien nach Raffeperhältniffen bilben. Aber auch hiezu fteht felten das Material genügend porbereitet gur Berfügung, weil es zumeift an der Ermittlung der maßgebenden Thatsachen bei ben Anichreibungen über bie Bewegungsborgange ber Bevolkerung fehlt. Dies gilt 3. B. nicht blok von der preußischen, sondern auch von der österreichischen Statistik, die doch besonderen Grund hätte, sich für die Sterblichkeitsverhältnisse der Nationalitäten zu intereffiren. In ber Sauptsache muffen beshalb bisher Studien, welche bie Erforschung biefer Glieberung ber Sterblichkeit bezwecken die indirekte Methode anwenden, und unter Benükung ber geographischen Methobe ein annähernbes Bilb von ber Gestaltung ber Sterblichkeit nach Nationalitäten zu gewinnen suchen. Gleiches gilt bezüglich ber nicht bloß bei ber Statistit ber Bevölkerungsbewegung, sonbern auch bes Bevölkerungsstandes noch kaum berücksichtiaten, aber durchaus berücksichtigungswerthen Gliederung der Sterblickkeit nach verschiedenen Bolksstämmen derselben Nationalität. Man fieht, wie hier für feineren Ausbau unserer europäischen Sterblichkeitsstatiftik noch viel zu thun übrig bleibt.

Außerhalb Europas find in ausgedehnten Gebieten die Bedingungen genauer Erfassung von Rassenverschiedenheiten gegeben. Die weiße und die farbige Bevölkerung grenzen sich natürlich wie sozial scharf von einander ab und an die exakte statistische Ersassung dieser Rassenunterschiede knüpft sich ein hohes soziales und politisches Interesse. Leider sehlt es aber in der Sauptsache gerade in den ausgedehntesten und im Uebrigen der statistischen Zivilisation zugänglichen Gebieten dieser Art an der durchgreisenden und zuderlässigen Berzeichnung der Sterbsälle. Dies gilt vor Allem von den Vereinigten Staaten, aus welchen nur sehr mangelhafte Nachweise vorliegen, bei denen jedoch grundsählich die Sterblichkeit der weißen und der farbigen Bevölkerung unterschieden ist.

Die allgemeine Sterbeziffer ist nach den Ermittlungen bei dem Zenfus der Vereinigten Staaten von 1890 für die Weißen zu 19,55, für die Farbigen zu 19,57 berechnet; speziell in den Städten dagegen ist die Sterbeziffer der Farbigen zu 34,52, jene der Weißen nur zu 23,22 ermittelt. Für Alabama, wo auch die Verzeichnung der Vevölkerungsbewegung auf dem Lande einigermaßen verbreitet ist, wird nach den Ermittlungen der Zenfusagenten eine allgemeine Sterbeziffer der Weißen von 12,36 und der Farbigen von 15,59 angegeben, während nach der Ansicht des Bearbeiters der Zenfusergebnisse die thatsächliche Sterbeziffer beider Vevölkerungsgruppen 16 bzw. 19 betragen dürfte. Für die Gesammtheit der sog. "Registration-States" stellen sich die nach drei Altersgruppen abgestuften Sterbeziffern folgendermaßen:

		Weiße Bevölkerung	Farbige Bevölkerung
Bevölkerung der Registerstaaten	(Unter 1 Jahr	227,12	199,54
	unter 5 Jahren	68,74	60,15
überhaupt	Im Ganzen	19,65	19,57
	(Unter 1 Jahr	297,25	564,87
Städte in Registerstaaten	Unter 1 Jahr Unter 5 Jahren	91,43	176,65
	Im Ganzen	23,22	34,52
	(Unter 1 Jahr	125,69	115,95
Landbezirke der Registerstaaten	unter 5 Jahren	37,81	37,55
	Im Ganzen	15,00	14,86

¹⁾ Man vgl. hiezu auch oben § 32 S. 88 u. ff. u. § 36 S. 112 u. ff.

Von der noch ausstehenden weiteren Bearbeitung der gelegentlich des Zensus von 1890 in den Vereinigten Staaten gesammelten Nachweise dürsen noch eingehendere Ermittlungen über die besonderen Sterbeverhältnisse der weißen und der farbigen Bevölkerung erwartet werden. Die hier mitgetheilten Zahlen sind entnommen dem Compendium of the eleventh Census 1890. Part. II. Washington 1894. S. 4 u. ff.

Noch unvollständiger, wenn auch im Allgemeinen in fortschreitender Berbesserung begriffen, ist bis jest die Sterbsallverzeichnung in Britisch=Indien, wo mit der weiteren Ausbildung auch dieses Zweigs der Statistik eine reiche Ernte von Wissen über die Sterblichkeitsgestaltung nach ethnographischen Gruppen zu erwarten ist. Was sonst in der Statistik des Bevölkerungswechsels außereuropäischer Gebiete an vereinzelten hieher gehörigen Notizen vorliegt, kann bei der hier gebotenen knappen Behandlung nicht berücksichtigt werden. Eine monographische Zusammenstellung und weitere wissenschaftliche Würdigung dessen, was überhaupt an statistischen Beobachtungen über die Sterbeverhält=nisse der verschiedenen menschlichen Rassen vorliegt, wäre sehr erwünscht.

Von den sozialen Schichtungen, denen man bei der Statistik der Sterblichkeit Berücksichtigung zuzuwenden sucht, muß noch erwähnt werden die Schichtung nach dem Wohlstand.

Ein Mittelglied zwischen ber vorzugsweise technischen Berufsglieberung und ber ausgesprochen ökonomischen Glieberung nach Wohlstandsschichten bildet die ältere Rlassen= ober Standesunterscheidung der Bevölkerung. Eine solche war für die soziale Gruppirung der Bevölkerungsmassen, wie sie in der ersten Hälfte des lausenden Jahrhunderts vielsach versucht wurde, charakteristisch.

Gine der verhältnißmäßig neueren Unterscheidungen dieser Art für ein ganzes Land bietet die ältere amtliche Statistit Schwedens, aus welcher Wappäus für die Periode 1851/55°) das Material mittheilt, aus dem die nachstehenden Sterbezissern für die verschiedenen Stände der schwedischen Bevölkerung berechnet sind, welche allerdings mangels der Kombination mit Altersgruppen nur von entsernterer symptomatischer Bedeutung sind und namentlich nicht ohne Weiteres, wie Wappäus meint, als eine Bestätigung der besonders günstigen Verhältnisse der Ackerbaubevölkerung allen anderen Ständen gegenüber aufgefaßt werden dürsen.

		ઉદ્ગ	treffen	im	Jahresdurchschnitt auf 1000 Lebende	Gestorbene
bei	Ritterschaft und Adel				19,8	
bei	dem Priefterftand				19,9	
bei	den Standespersonen				20,4	
bei	dem Bürgerstand				25,2	
bei	dem Bauernstand				17,6	
bei	allen Uebrigen				29,0	
			Jm C	Banz	gen 21,1	

Alls ein eigenartiger neuerer Versuch, eine Mischung von Stand, Beruf und Wohlshabenheitsabstufung der Untersuchung der Sterblichkeit nach sozialen Schichten — zwar nicht für ein ganzes Land, aber doch für ein geschlossens Stadtgebiet — zu Grunde zu legen, sindet sich in den von J. Conrad veranlaßten Untersuchungen über den Ginsluß von Lebensstellung und Beruf auf die Mortalitätsverhältnisse in Halle. (Siehe unter Litteratur.) Auf Grund der in den Akten des Begräbnißamts enthaltenen Angaben, welche u. A. auch den Vermerk über die mit verschieden hohen Gebühren belegten Begräbnißklassen enthalten, sind die Verstorbenen nach der gesellschaftlichen Stellung in 5 Klassen getheilt: 1. Alle, die unzweiselhaft der höheren Vildungsstuse angehören, insbesondere die höheren Beamten, Aerzte, Advosaten, Pastoren, Lehrer höherer Schulen u. s. w. und deren Angehörige. (Selbst die ärmste Prediger

¹⁾ Nach gütiger Mittheilung des kgl. schwedischen statistischen Zentralbureau liegt die Unterscheidung der Bevölkerungsbewegung nach Ständen auch für die Jahre 1856/60 vor; die Bolkszählungsergebnisse von 1860 enthalten aber nicht mehr die entsprechende Unterscheidung des Bevölkerungszustandes, welche durch die "moderne" Gliederung nach dem Bernf ersetzt wurde.

mittme, die mit Noth zu kämpfen hatte und in der untersten Begräbnißklasse notirt mar, murde hier mit aufgenommen; denn da die Unhalte fehlten, die Bohlstandsverhältnisse genau zu messen und darnach konsequent die Unterscheidung durchzuführen, wurde dieses Moment nur da als Unterscheidungsmerkmal aufgenommen, wo ber Beruf feinen genugenben Unhalt gur Beurtheilung der Bildung und gefellschaftlichen Stellung bot. Bei diefer Rlaffe ift ber Nachbruck auf Bilbung und höhere Lebensftellung gelegt; es foll fich ergeben, welchen Ginflug bie burch Bildung herbeigeführte Gewöhnung, nachzudenken, Maß zu halten, und die klarere Erkenntniß bes Nühlichen und Schädlichen auf die Mortalität und insbesondere die Kindermortalität ausübt.) 2. Sammtliche Sandwerker, Die als Ganges betrachtet wurden, weil fich babei eine Unterscheidung weder nach Wohlstand noch nach Bildung durchführen ließ. 3. Die Subalternbeamten von Staat und Gemeinde, welche noch eine gewisse Vorbildung genoffen haben, die Schullehrer, Unteroffiziere, dann aber auch die als Kaufleute, Händler, Dekonomen, Rentiers, Hausbesitzer, als Unverehlichte, Fräuleins u. f. w. bezeichnete Bersonen, wenn dieselben in der dritten oder vierten Begräbnißklasse angesetzt waren. 4. Der Rest mit Ausnahme der als außerehlich bezeichneten Kinder, d. h. die Hand- und Fabrikarbeiter, Dienstmänner, das Gesinde, die Angestellten ohne jede besondere Vorbildung, wie Briefträger, Postillone, Nachtwächter u. f. w. 5. Die unehlichen Kinder, welche aus den verschiedenen Klaffen in einer nicht festzustellenden Weise stammen und unmöglich allein der vierten Klasse zur Last geschrieben werden konnten. Leider find die Ergebnisse dieser Berechnung in ihrem Werth dadurch fehr beeinträchtigt, daß die gleiche Klaffenunterscheidung für die mittlere lebende Bevölkerung nicht zu beschaffen war, und deshalb in der hauptsache nur Glieberungszahlen der Gefellschafts- und Alteretlaffen fowie der Todesursachen als symptomatische Sterbeergebnisse geboten werden konnten. (Die Berfaffer heben dies felbst hervor und betonen, mas heute nach zwei Sahrzehnten bezüglich der Berufsangaben in den Zählpapieren der Bolkszählung noch gleich mahr ift, daß die Zählkarten ber Bolksgählung "bekanntlich in Berlin nach oberflächlicher Benützung eingestampft werden!") Rur für die Geftorbenen des 1. Lebensjahres war eine Heranziehung der in gleicher Beise klassifizirten Geburtenmasse möglich. Dadurch giebt biese Sonderermittlung für Halle einen beachtenswerthen Beitrag zur Differenzirung der Rindersterblichkeit nach einigen größeren Gruppen der Lebensstellung der Eltern. Die Zahlen find folgende:

Von 100 lebendgeborenen Kindern ftarben im 1. Lebensjahr:

			1858 - 62	1870—74
I.	Rlaffe:	Höhere Stände	13,04	10,01
II.	"	Handwerker	15,83	19,98
III.	"	Subalternbeamte, kleine Raufleute 2c.	20,20	23,73
IV.	"	Arbeiter u. s. w.	16,28	20,26
V.	,,	(Außerehliche Kinder)	58,67	36,10

Daß hier die Klasse III ungünstiger steht als Klasse IV, wird auf die verschiedene Gestaltung der Ernährung (geringeres Maß der Stillung durch die eigene Mutter), jedoch ohne statistische Begründung, zurückgeführt. Außerdem wird hervorgehoben, daß die Ergebnisse durch die ungleiche Herkunft der unehlichen Kinder aus den verschiedenen Klassen etwas verschoben werden.

Die Untersuchung der Sterblichkeit nach ausschließlich wirthschaftlicher Glieberung in Wohlstandsschichten ist bisher in größerem Maßstabe, insbesondere für ganze Bevölkerungen sowohl von Ländern als von Städten nur nach indirekter Methode versucht. Diese beruht darin, daß räumliche Abtheilungen des Beobachtungsbezirks nach Maßgabe zahlenmäßiger Massenshunden der Wohlstandsverhältnisse ausgeschieden und gruppirt werden, um alsdann die für die so gebildeten Gruppen ermittelte Gesammtsterblichkeit als Ausdruck der Sterbeverhältnisse der angenommenen verschiedenen Abstusungen durchschnittlicher Wohlstandsverhältnisse gelten zu lassen. Als solche Massenstyngensenenfalls mit besonderer Berücksichtigung gewisser Steuerarten oder der Gruppe der aus wirthschaftlichen Erwägungen von gewissen Steuern Beseiten; die Miethbeträge pro Kopf oder Haushaltung; die Bebauungs- und Bewohnungsdichte; der verhältnismäßige Untheil der aus öffentlichen Mitteln unterstütten Armen an der gesammten Bevölkerung;

die Vertheilung der Sterbfälle auf Hospitalfterbfälle und häusliche Sterbfälle, oder auf solche ohne und mit Heranziehung ärztlicher Hilfe.

Die Ergebnisse dieser symptomatischen Statistik entbehren der vollen Berlässigkeit; sie sind auch in der neueren Zeit mit der strengeren Handhabung der statistischen Methoden etwas zurückgetreten, während sie früher, wie auch die unten angegebene Litteratur ersehen läßt, mehr Berückstigung fanden.

Als Beifpiel aus älterer Zeit sei die Berechnung Villermé's für die "reichen" und die "armen" Departements von Frankreich angeführt, wobei als Symptome benüht sind: der Bodensertrag auf den Kopf der Bevölkerung, die Personals und Mobiliarsteuerbeträge pro Kopf, die Neichthumsvertheilung (auf Grund sehr problematischer Schähung) und endlich — die "Notoriestät und besondere Dokumente". (Bezüglich der letzteren wird das Vertrauen zu den Personen, die sie geliefert haben, beansprucht.) Die Zahlen, welche Villermé hienach glaubt verantworten zu können, sind folgende:

Alter	0 /	Zahl der im Ganzen aus je 10 000 Geborenen auf den bezeichneten Altersstufen Gestorbenen:				
	Reiche Departements	Arme Departements	Frankreich im Ganzen nach Duvillard			
1 Fahr 4 Fahre 10 " 20 " 40 "	2031 3091 3760 4241 5438	2242 3474 4406 4895 6226	2325 4013 4489 4978 6306			
80 " 90 " 100 "	6873 9303 9918 9999	7804 9620 9947 9999	7864 9653 9962 9998			

Aehnliche symptomatisch-statistische Vergleiche finden sich heutzutage namentlich in kommunal-statistischen Nachweisen über die Sterblichkeit bei der Gegenüberstellung notorisch "reicher" oder "armer" Stadtviertel. Vom wissenschaftlichen Standpunkt ist zu wünschen, daß alle diese Konjekturalstatistik durch zuverlässige Verechnungen auf Grund der Answendung der direkten Methode ersetzt werde. Die direkte Methode besteht darin, daß die Gestorbenen wie die Lebenden nach bestimmten zahlenmäßig sestgestellten wirthschaftslichen Thatsachen in Kombination mit Geschlecht und Alter gegliedert und darauß für die nach dem Alter abgestuften Wohlstandsschichten die besonderen Sterbestoessischen berechnet werden.

An Berechnungen solcher Art für ganze Bevölkerungen sehlt es noch. Spuren bavon sind aber doch schon in der bisherigen Litteratur zu entdecken, z. B. bei Sacks, welcher die Lebenden und Gestorbenen auf Grund der Klassen= und Einkommensteuerlisten in vier Klassen in Bergleichung brachte 1), und in der Budapester Kommunalstatistik, bei welcher eine summarische Klassiszirung der Gestorbenen in die vier Klassen: höchste, mittlere oder untere Vermögensklasse und Klasse der Nothleidenden eingeführt ist 2).

In umfaffenderer Weise hat die direkte Erfassung des Wohlstandes der Verstorbenen bei den vom Niederrh. Verein für öffentliche Gesundheitspflege veranlaßten, mittelst Zähl-karten durchgeführten Erhebungen in einer größeren Anzahl von Städten stattgefunden, indem

¹⁾ Bgl. Statist. Mittheilungen über den Zivilstand der Stadt Halberstadt im Jahre 1874.
2) Man vgl. Die Organisation der Mortalitätsstatistit in Budapest, Anhang zu: "Die Sterblichsteit in der Stadt Pest in den Jahren 1872 und 1873 von J. Körösi, Publ. des Statist. Bureau der Hauptstadt Budapest XI, Berlin 1876, S. 151 u. sp.; sodann Körösi, Plan einer Mortalitätsstatiststatistik für Großstädte. Wien 1873. S. 17.

in die Zählkarte die Frage nach der Steuerquote aufgenommen wurde 1). Auch die Berechnungen des Leipziger statistischen Bureaus (Knapp, Hasse) nach Abstusungen der Bewohnungsdichte der Zimmer sind als frühzeitig einsehende Versuche der Kommunalstatistik, die Sterblichkeit nach Wohlstandsschichten zu erfassen, hier zu verzeichnen.

Reichlicher ist die Ausbeute solcher direkter Ermittlung für ausgewählte Bevölkerungsbestände, z. B. bei der Untersuchung der Sterblichkeit der Versicherten nach der

Söhe ber Verficherungsjumme.

Der Fortschritt dieses sozialwissenschaftlich recht bedeutsamen Theils der Sterblich= feitsstatistik hängt bavon ab, baß ber in ber Neugeit sich ansammelnde Stoff ber wirthicaftsftatiftischen Feftstellungen in Berbindung mit ber Beobachtung ber Sterbfälle gebracht wird. Schon vor mehr als 20 Jahren hat Benete im Unschluß an die Buniche bes Riederrh. Bereins für öffentliche Gesundheitspflege porgeschlagen, in bie Tobtenbeicheinigungen ber Leichenschauer u. A. die Frage nach ber Zahlung von Steuern (feitens bes Berftorbenen, baw. ber Cltern), sowie nach ber Steuerstufe, insbesondere ber Ginfommensteuer, aufzunehmen, auch die Frage nach etwaiger Armenunterstützung, ber Getrenntheit ober Ungetrenntheit ber Wohn- und Schlafzimmer ber Familie, ber Zimmerzahl und der Bewohnerzahl der Wohnung zu ftellen. - Um meiften ift im Sinblick auf die neuzeitliche Ausgestaltung ber Ginkommenfteuer und weiter auch ber Bermögensfteuer (Breugen) bavon zu erwarten, bag ein Weg gefunden wird, welcher bie Nugbarmachung ber individuellen Aufgeichnungen ber Steuerbehörde über die Ginkommensund Bermögensverhältniffe ber Gestorbenen für bas Urmaterial ber Sterbestatistik ermöglicht. Ein solches Bersahren ift ber unguverlässigeren Erfragung ber Ungehörigen des Berftorbenen, die nicht immer richtige Antwort ertheilen können und überdieß durch diese Fragestellung bei der Leichenschau oder bei der standesamtlichen Erklärung nicht angenehm werden berührt werden, meines Erachtens vorzuziehen. Die Statistif ber Eingeschätten überhaupt wird theilweise schon jett — namentlich in Breußen - in mufterhafter Ausglieberung veröffentlicht, wie im nächften Band bei Erörterung der wirthschaftlichen Statistik darzulegen sein wird. Es kommt also nur darauf an, die Schranken niederzureißen, welche heute ben wissenschaftlich wie hngienisch-praktisch so wichtigen Kontakt zwischen bem hier in Frage stehenden Abschnitt ber wirthschaftlichen Statiftit und bem wichtigen Zweig ber Bevolferungsftatiftit, ber in ber Sterbeftatiftit gegeben ift, noch hindern.

Litteratur. Ich beschränke mich auf die Auswahl einiger für die Erforschung des Zusammenhangs zwischen Sterblichkeit und Wohlstand bedeutungsvoller Schriften. — L. R. Villermé, Sur la mortalité en France dans la classe aisée et dans la classe indigente. (Mémoires de l'Académie royale de médicine. Tome I. Paris 1828. S. 51 u. st.) — J. L. Casper, Die wahrscheinl. Lebensdauer des Menschen. (Beitr. zur mediz. Statistif zc. II. Bd.) Berlin 1835. S. 170 u. st. — Chr. Bernouilli, Handb. der Populationistif. Ulm 1841. S. 298 u. st. — E. Ducpetiaux, De la mortalité à Bruxelles etc. Bruxelles 1844. S. 49 u. st. — Marc d'Espine, Essai analytique et critique de statistique mortuaire comparée. Paris 1858. S. 44. — J. E. Wappäus, Allgemeine Bevölkerungsstatistif. I. Leipzig 1859. S. 199 u. st. II. Leipzig 1861. S. 544. — Fr. Desterlen, Handb. der medizinischen Statistif. Tübingen 1865. S. 217 u. st., S. 244 u. st. — A. Quetelet, Physique sociale. I. Bruxelles 1869. S. 357 u. st. — F. W. Beneke, Vorlagen zur Organisation der Mortalitätsstatistis in Deutschland. Marburg 1875. S. 193. — J. Körösi, Die Sterblichkeit der Stadt Budapest in den Jahren 1874 u. 1875 und deren Ursachen. (Publ. d. Statist. Bureau's der Hauptsache,

¹⁾ Bgl. Körösi a. a. D. S. 158 und im Bb. VII ber beutschen Vierteljahrsschrift für öffentl. Gesundheitspflege. Braunschweig 1875 S. 217.
2) Mittheilungen bes Statist. Bureaus ber Stadt Leipzig. Hefte 8 u. 12. Leipzig 1874 u. 1877.

S. 80 u. ff.) — Beitrag zur Unters. des Einstusses von Lebensstellung u. Beruf auf die Mortalitätsverhältnisse, auf Grund des statist. Materials zu Halle von 1855—74. (Samml. nat. stat. Abh. des staatsw. Seminars zu Halle, herausg. von J. Conrad. I. 2.) Jena 1877. — G. Fr. Kolb, Handb. der vergl. Statistik. 8. Aust. Leipzig 1879. S. 494 u. ff. — H. Westergaard, Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. Jena 1881. S. 253 u. ff. — St. Sedlaczek, Die Wohnsverhältnisse in Wien. (Mitth. d. statist. Departem. d. Wiener Magistrats. Wien 1893. S. 88). Dazu: H. Kauchberg, Die Kaiser Franz Josef L.-Jubiläums-Stiftung 2c. Wien 1897. S. 3 u. ff.

§ 75. Die Tobesursachen. Bei den bisherigen Erörterungen über die Sterblichkeit find gelegentlich die Todesursachen bereits erwähnt. Sie bilden ein wichtiges differenzirendes Moment für die nach sonstigen natürlichen oder sozialen Gesichtspunkten gruppirten Sterblichkeitserscheinungen. So ist 3. B., um nur auf ein offenkundiges Beispiel hinzuweisen, zur tieseren Erkenntniß des Wesens der Kindersterblichkeit die Rücksichtnahme auf die Krankheiten, denen die Kinder erlegen sind, unerläßlich (vgl. oben § 71, S. 284).

Die Todesursachen können aber bei der statistischen Klarlegung der Sterblichkeitsverhältnisse auch in den Vordergrund der Betrachtung gerückt werden, d. h. es kann in erster Linie eine grundlegende Unterscheidung der Sterbsälle nach den Ursachen, welche dieselben herbeigeführt haben, versucht und erst in zweiter Linie daran die weitere Disferenzirung der nach Todesursachen unterschiedenen Sterbemassen geknüpst werden.

Die Gliederung nach Todesursachen ift in diesem Falle zunächst Selbstzweck der statistischen Forschung. Doch handelt es sich dabei immer nur um jene erschöpfende Todesurfachenerforschung am Gesammtbestand der Bevölkerung, deren Endzweck es ift, die ur= fäcliche Qualifizirung der Sterbemaffen der Bevölkerung in Zahlen nach-Buweisen. Gine andere Richtung statistischer Forschung auf dem Gebiet der Todes= urfachen liegt bann bor, wenn es fich nicht barum handelt, die Bertheilung ber verschiedenen Todesursachen auf die gesammte Sterbemasse nachzuweisen, sondern wenn die Sterbeantheile ber einzelnen Todesursachen zu den dem Gintritt diefer Ursache in potenzirter Beise Ausgesetten, b. h. zu ben an einer möglichen Tobesurfache Erkrankten in Beziehung gesetht werden. Diese Betrachtung gehört nicht zur Statistik bes Bevölkerungswechsels, sondern zu jener der Bevölkerungsentfaltung und zwar zu den besonderen Untersuchungen über die Erkrankungsstatistik, welche in ihrer fast unüber= sehbaren Ausgliederung nach der Gestaltung der Erkrankungsprozesse, insbesondere in Rombination mit der Richtung ber Beilungsversuche einen Beftandtheil der Mediginalftatiftit im engsten Sinn ausmachen. Die weitgehende Zerfaserung dieser Untersuchungen bringt es mit fich, daß gerade hier trot ber Form statistischen Zahlenwesens die materielle Boranssekung nühlicher statistischer Betrachtung, mangels ber erforberlichen Maffen= beobachtungen sehr oft fehlt. Außerdem kommt in Betracht, daß gerade bei den Aerzten begüglich ber Diagnofen die verschiedenartigsten Auffassungen obwalten und bag auch persönliche Standesintereffen, namentlich ber Wunsch, einen bestimmten Heilungsersolg als statistisch begründet nachzuweisen, für die Beurtheilung der Krankheitserscheinungen, je nachdem ein guter ober schlechter Ausgang vorliegt, sich als keineswegs gleichgültig erweisen. Daher kommt es, daß einerseits Zahlenfanatiker unter ben Aerzten in einer Weise, wie die wissenschaftliche Statistik es ablehnen muß, sich auf diese berufen und andererseits zahlenfeindliche Praktiker, die in ihrer subjektiven Ersahrung einen durch keine statistische Beobachtung zu erschütternden Schatz zu besitzen glauben, von dem, was in ber Medigin unter ber ftatiftischen Flagge fegelt, nicht ichlecht genug zu benten wiffen 1).

¹⁾ Diese Gegensätzlichkeit gewisser medizinischer Areise gegen die Statistik ist übrigens nicht erst neueren Ursprungs, sondern schon alt. Schon Quetelet spricht sich darüber in seiner Physique sociale (Bd. II, S. 408 ff.), wie nicht minder über die gerade bei den Medizinern üblichen mißebrünchlichen Anwendungen der Statistik sehr zutressend aus.

Um die in unseren Kulturstaaten mit größerem oder geringerem Eiser betriebenen Anstrengungen zur statistischen Feststellung der Todesursachen in ihrer Eigenart und Elieberung richtig zu begreisen, muß zunächst eine grundlegende Betrachtung angestellt werden. Hat die Massenbeobachtung der Todesursachen — so muß man fragen — in erster Linie ein wissenschaftlich-statistisches oder ein öffentliches Interesse der Berwaltung? Ist also diese Beobachtung in ihrer statistischen Erscheinung aufgesaßt, sekundärstatistischer oder primärstatistischer Natur?

Gewiß greifen in diesem Falle sozialwissenschaftliche und administrative Interessen in einander. Bei der Bedeutung, welche für die heutige hngienische Berwaltung die gengue und erschöpfende Erkenntnig ber Thatsachen gewonnen hat, kann aber barüber kein Zweifel bestehen, daß überwiegend und unabhängig von dem sozialwissenschaftlichen Werth bes Beobachteten die genaue Ermittlung der Todesursachen aller Gestorbenen ein hervorragendes Interesse der öffentlichen Verwaltung ist. Thatsächlich hat auch die erfte miffenschaftliche Ausnükung von Nachweisen über Tobesursachen in ben Londoner Bills of mortality durch den politischen Arithmetiker Graunt an die durch das vor= gängige Auftreten ber Beft aus Berwaltungsrücksichten veranlagte Beröffentlichung ber Wochenlisten der Gestorbenen nach Krankheiten angeknüpft. Und doch ist noch heute die Ueberzeugung von der Rothwendigkeit zielbewußten ftaatlichen Eingreifens zu erschöpfender Festsstellung der Todesursachen weder überall, namentlich auch im Deutschen Reich als solchem noch nicht, noch felbst ba, wo die Entscheidung eine grundsätlich günstige ist, allerwärts in ber richtigen Beise ber Durchführung burchgebrungen. Die Frage nach dem Warum des Todes ichuldet der Staat nicht bloß als eine feiner letten Bekumme= rungen um die menschliche Existenz gewissermaßen dem Gestorbenen selbst, sondern er ift zu bieser Frage in Berwirklichung bes Staatszwecks aus zwei Grunden verpflichtet. Er ist erstens dazu verpflichtet, weil er die in engerem Areise der Nahestehenden und bei der Gesammtheit maßgebenden Interessen der Rechtssicherung und Rechtsverwirklichung auf dem Gebiete des burgerlichen und des Strafrechts zu mahren hat, zu denen die Beantwortung der Frage nach ber Todesursache Anlaß geben kann. Er hat aber zweitens noch gang allgemein — und das ift nach unserem heutigen Kulturguftand die Sauptsache - auf die Massenbeobachtung der Todesursachen den Kollektivschutz der Gesammtheit zu gründen, welchen die neuzeitliche Spgiene bieten foll.

Die Wege, auf welchen der Staat dieser Verwaltungsaufgabe gerecht werden kann, führen mit größerer oder geringerer Sicherheit zum Ziel. Man kann vier Versahrungs- weisen unterscheiden: 1. die allgemeine Ermittlung der Todesursachen durch die Organe der Medizinalverwaltung unter Einführung der im Bedarfsfall vorzunehmenden obligatorischen Leichenöffnung; 2. die allgemeine obligatorische Leichenschau; 3. die partielle Feststellung der Todesursachen mittelst Heranziehung der behandelnden Aerzte und der Hebammen; 4. die bloß statistische Erfragung der Todesursache durch den Standesbeamten gelegentlich der Anmeldung der Sterbfälle.

Die allgemeine medizinalpolizeiliche Ermittlung der Todesursachen und deren Sicherstellung durch obligatorische Leichenöffnung wären der beste Weg. Sie ist aber in der neueren Zeit nicht empsohlen, nicht bloß wegen der organisatorischen und finanziellen Schwierigkeiten ihrer Durchführung, sondern auch wegen des Widerstrebens, welches ihr die Volksmeinung in weitem Umsang entgegenstellen würde¹).

¹⁾ Der baherische Statistiker v. Hermann hatte, obwohl in Bahern schon seit 1839 allgemeine obligatorische Leichenschau eingeführt ist, die allgemeine Durchführung der Leichenöffnung, wo sie zur Ermittlung der Todesursachen nothwendig erscheint, empfohlen; was dagegen vorgebracht werde, laufe auf Vorurtheile hinaus, die keine Rücksicht verdienen; wenn man sich in Städten, wo

Der gangbarste und in einer Reihe medizinalpolizeilich gut geordneter Gemeinwesen auch thatsächlich begangene Weg ist die Beschränkung auf möglichst allgemeine
medizinalpolizeiliche Ermittlung der Todesursachen durch Anordnung einer allgemeinen
obligatorischen Leichenschau. Der Werth einer solchen Einrichtung für die Gewinnung eines Einblicks in die Massengestaltung der Todesursachen ist wesentlich davon
bedingt: 1. in welcher Weise die behandelnden Aerzte zur primären Verzeichnung der
Todesursache (in besonderen Dokumenten oder auf dem Leichenschauscheine selbst) herangezogen werden, 2. wie die Auswahl der Leichenbeschauer geschieht, und insbesondere ob
nur Aerzte oder auch anderes Medizinalpersonal, bzw. Laien, herangezogen werden,
3. wie die mit Neberwachung des Leichenbeschaubienstes zu betrauende allgemeine staatliche Organisation des Medizinalbienstes beschaffen ist.

Diesen Meg empfahl bie im Jahre 1874 in Berlin gusammenberufene Kommission aur Borbereitung einer Reichs-Medizinalftatiftit. In dem Bericht vom November 1874 (Statistif des Deutschen Reichs Bb. XX. 1. Theil. Berlin 1876 C. I. 156 u. ff.) ift ber bamalige Buftand ber medizinalpolizeilichen Kontrole ber Sterbevorgange in den verschiedenen deutschen Staaten dargelegt. Für Preußen konnte nur für Berlin, Breslau, Königsberg, Stettin, Frankfurt a. M. und einige andere Städte die polizeiliche, auf Berkommen beruhende Einrichtung fonstatirt werden, daß die Unmelbung eines Todesfalls bei der Polizeibehörde durch Borlegung eines aratlichen Todtenscheins zu bewirken sei; in den übrigen Städten, wie auf dem Lande genügte - wie noch heute - die mündliche Anmelbung des Todesfalls bzw. die mündliche Angabe der Todesurfache feitens der zur Unmeldung verpflichteten Personen. (Biegu bemerkt die Kommiffion, daß in dem Falle, als man diese Art der Anmeldung und Erhebung der Todes= urfachen beibehalten wollte, freilich felbst das bereitwilligfte Entgegenkommen und die forafältigfte Mühwaltung ber Standesbeamten nicht im Stande fein wurde, Material für eine medizinisch brauchbare Mortalitätsstatistik zu liefern. — Und doch ift dies noch heute das Verfahren, mittelst beffen die preußische Jahresftatistit ber Tobesursachen gewonnen wird!) Für Banern war eine gunftigere Geftaltung ber Berhaltniffe zu verzeichnen. Dort besteht auf Grund einer Berordnung v. 20. Oft. 1839 die obligatorische Leichenschau, die in erster Linie von Aerzten gehandhabt wird, an deren Stelle nur da, wo folde nicht vorhanden find, Chirurgen und Bader treten 1). Ich füge hier zur näheren Erläuterung des reichhaltigen statistischen Urmaterials, das in Banern durch die Ausgestaltung des Leichenschaudienstes bereits feit einer langen Reihe von Jahren in muftergültiger Weise geliefert wird, folgendes bei. Der Leichenschauer — welcher eine zweimalige Leichenschau vorzunehmen hat — fertigt den "Leichenschau-Schein" aus, dessen identifizirende Kontrole durch Beisetzung der Nummern des ftandesamtlichen Sterberegisters und des polizeilichen Sterbebuches bewerkstelligt wird. Außer Personalangaben über Stand und Beruf, Alter (in Jahren und Monaten, bei neugeborenen Kindern: Tage, Stunden, womöglich außerdem Tag, Monat und Jahr der Geburt; bei Kindern bis zum vollendeten 2. Lebensjahr, ob ehlich ober unehlich), Familienstand und Religion enthält der Leichenschau-Schein die Angabe von: Tag und Stunde des Todes; Dauer der Krankheit; Name der Krankheit: . . .; Todesursache: . . . ; Nach weffen Angabe —; Name, wenn möglich Unterschrift des behandelnden Arztes; medizinalftatiftisch und allgemein bevölkerungsstatistisch bedeutsame Zusätze sind nicht ausgeschlossen. Solche finden fich 3. B. in beachtenswerther Beise in den Todtenscheinen für Rinder im 1. Lebensjahr in München. Es find u. A. folgende Fragen zu beantworten: Das wievielte Kind derfelben Mutter ist das verstorbene? Wie viele Kinder derselben Mutter sind schon verstorben? Alter des Vaters

Leichenhäuser bestehen, der öffentlichen Ausstellung der Todten in gemeinsamen Räumen unterwerse, und damit den Todten schon ein paar Stunden nach dem letzten Hauch aus der Familie hinwegnehme, was offendar das Gefühl in hohem Grade verletze, so lasse sich gar nicht absehen, welche Gefühle gegen die Leichensestein sprechen sollten, um so weniger als die Leichenöffnung zugleich sede weitere Furcht des Lebendigbegrabenwerdens besinitiv beseitige (Beiträge zur Statist. d. Kgr. Bahern, III, 1854, S. III.)

¹⁾ Die inzwischen erlassenn oberpolizeilichen Borschriften des Ministeriums vom 20. Nobbr. 1885 über die Leichenschau und Beerdigung bestimmen: Die Vornahme der Leichenschau in öffentlichen Kranken-, Wohlthätigkeits-, Straf- und ähnlichen Anstalten obliegt den Anstaltsärzten. Im Uedrigen sind zur Leichenschau in erster Reihe Aerzte, dann Chirurgen, Bader, vormalige Sanitätssoldaten und Lazarethgehilsen, endlich in Ermanglung von solchen, Laien zu berufen. Die letzteren sind durch den kgl. Bezirksarzt vor ihrer Bestellung entsprechend zu unterweisen und nach Bedürsniß später zeitweise einer Prüfung zu unterziehen (S. Gutmann, Das deutsche Medizinalwesen. Leipzig 1887. S. 112).

und ber Mutter in Jahren; Dauer ber ärztlichen Behandlung; Ernährung zur Zeit ber Erfrankung bes Rindes: ausschließlich an der Bruft: Mutterbruft oder Ummenbruft? — ausschließlich fünft= lich, womit? . . . gemischt Brust und fünstliche Nahrung: Mutterbrust oder Ummenbrust: Urt der fünftlichen Nahrung (wenn das Kind zur Zeit der Erfrankung fünftlich ernährt, früher aber gestillt murbe, fo ift die Dauer des Stillgeschäftes in Wochen baw. Monaten, sowie ferner an-Rugeben, ob Mutter: oder Ammenbrust gereicht wurde). — Burde der Schnuller zur Ernährung des Kindes verwendet? — Pflegeverhältniffe: das verstorbene Kind war: in der Pflege der eigenen Kamilie, in fremder Pflege? (Ja ober Nein). Bei wem? Name und Stand ber Pfleger . . . — Bohnungsverhältniffe: Zahl der Zimmer in der Bohnung, in welcher der Sterbfall sich ereignete; (Befammtzahl der in der betreffenden Wohnung wohnenden Versonen: Beschaffenheit der Mohnung: Ift diefelbe feucht . . . ift diefelbe erst feit Rurzem (bis zu 1 Nahr) bewohnt? - Kand haus- oder Kirchentaufe statt? (Bei Kindern bis zu 3 Monaten zu beantworten). — Der Leichenschauer führt außerdem ein Leichenschau-Regifter und hat über jeden einzelnen Fall Anzeige an den Bezirksarat nach vorgeschriebenem, in ben einzelnen Orten übrigens verschieben gestaltetem Schema zu erstatten. Mir liegt 3. B. das Murzburger Formular einer "Sterbfall-Unzeige" bes städtischen Leichenschau-Arztes an bas Quartieramt vor, welches an fozialstatistisch interessanten Zufätzen folgende enthält: Die Wohnung befindet sich im . . ., Stockwerk, Vorderhaus, Hinterhaus, Nebengebäude, Hofwohnung; Wieviel Bewohner; Wieviel Zimmer . . .; heizbar . . .; unheizbar; Bei Kindern unter 1 Jahr: Art der Ernährung: fünstlich, natürlich (Muttermilch); zu Saufe, in Pflege. Außerdem, d. i. also außerhalb des medizinalpolizeilichen Dienstes als solchen finden fich noch lokal verschieden gestaltete Anordnungen, welche namentlich darauf abzielen, der Gerichtsbehörde, direft ober durch Bermittlung ber Polizeibehörde, die Gelegenheit zum Eingreifen als Verlaffenschaftsbehörde zu geben. In München find sehr eingehende hierauf bezügliche Anzeigen ber Begirts-Leichenfrauen an die Polizeidirektion vorgefchrieben. — Ich habe hier einen etwas eingehenden hinweis auf die Gestaltung des Urmaterials der bagerischen Medizinalftatistif ein= gefchaltet, weil diefelbe in Anlehnung an eine durchgreifende amtgärztliche Organifation nunmehr feit fast 6 Jahrzehnten besteht und für die Verwaltung und Wiffenschaft reiches, in stetiger Ver= besserung begriffenes Material geliefert hat. In der älteren Zeit sind die Ergebnisse der bayerischen Medizinalstatistit theils in den Veröffentlichungen des kal. statist. Bureau, theils in den Generalberichten über die Sanitätsverwaltung, in neuerer Zeit nur mehr in letteren publizirt (Der jüngste Bericht für 1894, herausg. vom fgl. Staatsministerium des Innern, bearbeitet im f. statist. Bureau, ift als XXVI. Band diefer Generalberichte München 1896] erschienen), Die fortschreitende Berbesserung speziell der Todesursachenstatistit steht namentlich im Zusammenhang mit der Zunahme der ärztlich Behandelten unter den Verstorbenen (im Jahr 1894 61,2 Proz. gegen 52,2 Proz. in der Periode 1876/80).

Für Sachsen konstatirt der oben erwähnte Bericht — wohl nicht ganz mit Recht —, daß noch mehr als in Bayern geschehen sei. Hiezu wird angesührt, daß die Leichenschau nicht bloß gesetzlich geregelt, sondern daß auch die Attestirung der Todesursachen durch Aerzte "möglichst umfassen" — angegeben sind aber nur 37,1 Proz. der Sterbfälle! — geschehe.

Fün Württemberg ist obligatorische Leichenschau, aber nur für Stuttgart ärztliche Tobtenschau, im Uebrigen solche durch niedere Wundärzte und Laien, die durch Amtsärzte in=

formirt werden, nachgewiesen.

In Baden und Heffen ist allgemeine Leichenschau mit ärztlicher Angabe der Todesursache eingeführt; für Hamburg ist (ohne Erwähnung der gleichen Bestimmungen für Bremen und Lübeck) die Borschrift konstatirt, daß keine Leiche beerdigt werden dürse, salls nicht der

Todtenschein eines zur Praxis berechtigten Arztes beigebracht werde 1).

Diesen "im Großen und Ganzen nichts weniger als erfreulichen Zuständen" wollte die Kommission dadurch abhelsen, daß sie in erster Linie die Einführung der obligatorischen Leichenschau durch Reichsgesetz befürwortete. Die Gemeinden sollten die Personen, welche die Leichenschau vorzunehmen haben, mit Zustimmung des zuständigen Medizinalbeamten anstellen und verpslichten. (Die ausschließliche Berwendung von Aerzten als Leichenschauern wurde nicht in Aussicht genommen, vielmehr sogar die Ausstellung auch von Frauen (Leichenwäscherinnen,

¹⁾ Eine eingehende Zusammenstellung der in den verschiedenen deutschen Staaten und im Austand zu Anfang der 70er Jahre geltenden Borschriften über die Mortalitätsstatistis giebt Beneke (siehe unter Litteratur). Bon den fremden Ländern hat namentlich Italien die Statistik der Todesursachen wesentlich verbessert. Man vgl. hiezu die Sinleitung (§ II) zu der jüngsten Beröffentlichung über die Todesursachen in Italien. (Cause di morte; Statistica degli anni 1893 e 1894. Roma 1896. S. IV u. s.).

Seelnonnen, Heimbringerinnen) vorbehalten; die Zustimmung des Medizinalbeamten sollte dafür bürgen, daß die betreffende Person auch ihrem Bildungsgrade nach für diese Funktionen sich eigne). Der vom Leichenschauer auszustellende Leichenbestattungsschein sollte mindestens solgende Angaben enthalten: Sterbeort, Namen, Geburtsjahr und zag, Familienstand, Beruf, Tag und Stunde des Todes, Todesursache, ob diese ärztlich beglaubigt, Art der Leichenschau, Name des Leichenschauers. Bei ärztlicher Behandlung sollte der betreffende Arzt, andernsalls der Leichenschauer nach Erstundigung bei den Angehörigen des Verstorbenen oder anderen glaubwürdigen Personen die Todesursache einschreiben.

Der Bundesrath hat am 24. Oft. 1875 (§ 377 der Prot.) beschlossen, das Reichskanzler= amt um Ausarbeitung eines Gesehentwurfs über die Ginführung einer obli=

gatorischen Leichenschau zu ersuchen.

Zur Aufstellung eines solchen Entwurfs, bzw. zu bessen Berathung und Berbescheidung durch die gesetzgebenden Körperschaften ist es aber trot der bescheidenen Ansprüche, welche die Kommissionsvorschläge an den Inhalt eines solchen Gesetzes stellten, bisher nicht gekommen. Es sehlt deshalb disher noch die besriedigende Grundlage für eine allgemeine deutsche Statistik der Todesursachen. Welches Auskunftsmittel in jüngster Zeit versucht ist, um diesem Ziele einigermaßen näher zu kommen, wird nach Erörterung der nunmehr zu betrachtenden zwei weiteren Wege zur Gewinnung des Urmaterials einer Todesursachenstatistik zu erwähnen sein.

Wenn die Medizinalpolitik eines Landes sich nicht bis zur allgemeinen obligatorischen Leichenschau durchringt, kann ein dritter Weg zur Gewinnung einer annähernd brauchbaren Statistik der Todesursachen in der Art versucht werden, daß die behandelnden Merate - bezüglich ber Säuglinge gegebenenfalls auch die Bebammen - gur Abgabe Tobesbescheinigungen mit Bezeichnung ber Todesursache veranlagt werben. Zweckmäßig ift die ausdrücklich gesetliche Verpflichtung ber Aerzte, wie dies nach neuerem englischen Shitem 1) ber Fall ift, mährend früher die Abgabe der ärzt= lichen Bescheinigung nur fakultativ war. Für den Reft der Fälle kann man die Ermittlung ber Todesursache gang unterlassen, oder die bloke Erklärung der den Sterbfall beim Standesamt Anzeigenden entgegennehmen. Letteres geschieht g. B. in England. In biefem Kall werden zwedmäßig bei ben ftatiftischen Zusammenstellungen die ärztlich beicheinigten und die nicht bescheinigten Fälle außeinander gehalten. Der Werth dieses Berfahrens hängt wesentlich davon ab, wie groß die Zahl der ärztlich behandelten Källe ver= hältnißmäßig ift. Die Bedeutung sowohl der englischen wie der neuen italienischen Todes= urfachenstatistit beruht auf der nach Landesgebrauch weitverbreiteten Inanspruchnahme ärztlicher hilfe in schweren Krankheitsfällen. In England und Wales wurden z. B. im Jahre 1894 91,2 Proz. der registrirten Sterbfälle von registrirten praktischen Aeraten bescheinigt; 6,3 Proz. der Sterbfälle waren durch gerichtliche Untersuchung (coroners inquest) bescheinigt; nur bei 2,5 Proz. fehlte eine Bescheinigung. Darunter waren die Fälle ber nur von Bebammen behandelten Kinder, sowie jene Källe begriffen, in welchen eine Behandlung durch unregiftrirte "practitioners" ftattgefunden hatte. (Bericht für 1894 S. XVI.)

In der Anwendung kann dieses Shstem dadurch an Werth gewinnen, daß die ärztelichen Angaben, wenn sie ungenau, insbesondere zu allgemein gehalten, oder unwahrscheinelich sind, nicht ohne Weiteres entgegengenommen, sondern im Korrespondenzweg thunlichst richtig gestellt werden. Bei dezentralisirter Ausbeutung des Urmaterials ist für gleicheartige und ersolgreiche Durchsührung dieses Berichtigungsversahrens weniger Gewähr gegeben, als dei zentralisirter Bearbeitung. So hat z. B. die statistische Abtheilung des General-Registeramts in London seit 1881 mit steigendem Ersolg ein vertrauliches Nachsforschungsversahren mit den einzelnen behandelnden Aerzten eingeleitet; im Dezennium 1881/90 wurden zu diesem Zweck von der genannten Abtheilung mehr als 22000 Briese geschrieben (Supplement zum 55. Jahresbericht des General-Registerers, S. XXII).

¹⁾ Births and Deaths Registration Act von 1874. (37 n. 38 Vic. c. 88 s. 20.)

Der vierte, weitaus unzwedmäßigste Weg ist endlich jener, welcher auf die Heranziehung des medizinalpolizeilichen Dienstes und einer besonderen ärztlichen Bescheinigung verzichtet und sich auf die zusätzliche statistische Erfragung der Todesursache durch den Standesbeamten gelegentlich der Anmeldung des Sterbfalls beschränkt.

Es liegt auf der Hand, daß auf diese Weise ein für die tiesere Erkenntniß der Morphologie des Sterbens nach den veranlassenden Ursachen brauchbares Material nicht gewonnen werden kann. Das Schiese der ganzen Einrichtung kommt dadurch zur äußeren Erscheinung, daß der Standesbeamte behufs Vermerks in seinem statistischen Verzeichniß (Nebenregister zur Aufzeichnung der Todesursachen) oder in Sterbsalzählkarten zwar nach der Todesursache fragt, aber nicht ofsiziell als Standesbeamter, sondern gewissermaßen nur ofsiziös als statistischer Gehilse. Wenn man den Standesbeamten einmal fragen läßt, dann entschließe man sich vorher, auch die Todesursache — wie es z. B. in England geschieht — unter die im Standesregister zu verwerkenden Angaben aufzunehmen. Es ist sehr bedauerlich, daß eine seltsame Prüderie bei Neuvrdnung des Standesregisterwesens diesen für den Sterbevorgang eigentlich wichtigsten Punkt von der Aufnahme in das Standesregister absichtlich ausgeschlossen hat. Es sollte — wie in den Verhandlungen des preußischen Abgeordnetenhauses betont wurde — nicht Sache des Staates sein, durch seine Organe eine Todesursache aktenmäßig zu beurkunden, die einen Makel auf die betrefsenden Hinterbliebenen wersen könnte!

Nach diesem unzureichenden System ist man zur Zeit im größten Theile von Deutschland, vorab von Preußen bemüht, Materialien zur Statistik der Todesursachen zu sammeln.

In der neuesten Zeit hat das Bedürfniß, nicht bloß wie schon seit längerer Zeit über die städtische Sterblichkeit, sondern auch über deren detailgeographische Gestaltung auf dem Lande, unter Berücksichtigung der Todesursachen möglichst für das Reich im Ganzen unterrichtet zu sein, zu dem vom Kaiserl. Gesundheitsamt angeregten Bersuche gesührt, ohne Beschreitung des Wegs der Gesetzebung mittelst Sammlung dessen, was in den einzelnen Staaten nach bestehenden, dzw. verbesserten Ginrichtungen vorliegt, einen solchen Ueberblick zu gewinnen, der zum erstenmale für 1892 vom Kaiserl. Gesundheitsamt geliesert worden ist. Man darf aber nicht vergessen, daß hier sehr ungleichwerthiges Material zu einem anscheinend gleichartig ausgebauten Ganzen vereinigt ist, und daß in der Berücksichtigung nur einzelner Todesursachen, wie solche bei Lage der Sache auch allein möglich war, nur erst ein sehr bescheidener und tastender Versuch auf dem Gebiet der deutschen Todesursachenstatistik vorliegt. Wirklich Brauchbares kann ohne vorherige grundlegende Gesetzebung nicht geschaffen werden.

Das bei den Verhandlungen im Gesundheitsamte vereinbarte Schema sieht unter Festhaltung der geographischen Gliederung nach kleinen Verwaltungsbezirken (darin liegt sein Hauptwerth! leider aber ist schon bei der zweiten Verössenklichung für das Jahr 1893 anscheinend aus Tabellensurcht das Zahlenmaterial nicht mehr in seiner vollständigen Gliederung nach den kleinen Verwaltungsbezirken mitgetheilt) bezüglich der Gestorbenen eine Unterscheidung nach 16 einzelnen Todesursachen bzw. Gruppen von solchen in Rombination mit vier Altersklassen (1. Lebensjahr; 1—15 Jahre; 15 bis 60; 60 und darüber), aber leider ohne Unterscheidung des Geschslechts vor. Die ausgenommenen Todesursachen sollen jene sein, welche eine hervorzagende Bedeutung für die öfsentliche Gesundheitspslege oder sür die Beurtheilung des Bohlzergehens der Bevölkerung haben (?). Die den Todesursachen gewidmeten Spalten des Formulars sind: 1. Diphtherie einschl. Eroup, 2. Keuchhusten, 3. Scharlach, 4. Masern, 5. Typhus, 6. seltenere gemeingesährliche Anssechungskrankheiten und übertragbare Thierkrankheiten, 7. u. 8. Tuberkulose: der Lungen (Lungenschwindsundskrankheiten und übertragbare Thierkrankheiten, 7. u. 8. Tuberkulose: der Lungen (Lungenschwindsundskrankheiten), 12. Kinddettsieder, 13. andere Folgen der Geburt, 14. Neubildungen, 15. angedorene Lebensschwäche, 16. Altersschwäche, 17. Berunglückungen, 18. Selbstmord. Ferner sind anzugeben:

19. fonstige benannte Krankheiten, 20. Todesursache nicht angegeben. In der Sammelspalte 6 ist zu bemerken, daß Pocken, Flecktyphus, asiatische Cholera, bösartige Ruhr unter angemessener Bezeichnung besonders einzutragen sind, ebenso Milzbrand, Tollwuth, Roth, Trichinose. Die Erzgebnisse dieses Sammelversuchs liegen jett für 1892 und 1893 vor. Wie wenig erschöpsend diese Ermittlungen sind, geht darauß hervor, daß z. B. im Jahre 1893 von 1 177 213 Sterbsällen (ohne Todtgeburten) überhaupt in die Rubrit "sonstige Krankheiten" 342 629 sallen, während für 36 844 Fälle die Angabe der Todesursache fehlt. Die Nachweise erstrecken sich auf ungefähr 94 Proz. der Reichsbevölkerung und liegen vor auß: Preußen, Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, Hessen, Sachsen, Sachsen, Sachsen, Sachsen, Bremen, Hamburg, Elsaß-Lothringen.

Bemerkt sei noch, daß die Einrichtung dieser Sammelstatistik einzelnen von den betheiligten Staaten Anlaß zur Aenderung, Ergänzung, auch Verbesserung der staatlichen Todesursachensstatistik gegeben hat, insbes. Württemberg, Ministerial-Versügung v. 29. Dezdr. 1891; Hessen, Ministerial-Versügung v. 29. Dezdr. 1891; Hessen, Ministerial-Verlaß v. 30. Juni 1891; Sachsen Roburg-Gotha, Dekret des Staatsministeriums v. 28. Dezdr. 1891; Sachsen, Ministerial-Verlaß v. 30. Juni 1891; Sachsen, Winisterial-Vervordnung v. 14. Jan. 1892 (abgedruckt in den Veröffentlichungen des Kaiserl. Gesundheitsamts XVI. Jahrg. 1892 S. 225, 244, dzw. 247 u. 786; XVII. Jahrg. 1893 S. 216

bzw. 853).

Nach ben borftehenden Darlegungen befteht das Urmaterial ber allgemeinen Tobesursachen=Statistit entweder aus standesamtlichen (offiziellen oder offiziösen) ober aus medizin alpolizeilichen Verwaltungsaufzeichnungen. Die ursprünglichen Aufzeichnungen erfolgen babei burchweg in einzelnen Urkunden, Zählkarten, Scheinen, individuell für jeden Todesfall. Diese Individualaufzeichnungen bilden in ihrer Erscheinung als standesamtliche Zählkarte und als medizinalpolizeilicher Todtenschein das au statistischer Ausbeutung wohl geeignete Urmaterial der allgemeinen Todesursachen= ftatiftik. Die medizinalpolizeilichen Berzeichnungen können noch eine namentlich lokal bedeut= same Ergänzung durch die allgemein polizeilichen Sterbfallanzeigen haben; wenn biese neue Angaben über personliche Berhältnisse ber Berftorbenen, über Wohnungs= verhältniffe u. f. w. enthalten, empfiehlt fich die Uebertragung diefer Notizen auf die ftandesamtliche Zählkarte baw. ben Tobtenschein, um die Zersplitterung des Urmaterials ju bermeiben. Die aus ben Tobtenscheinen gefertigten Berzeichnisse (Leichenschau-Register u. f. w.) follten nur für Berwaltungszwede und nicht für bie Statistik benütt werben. Diese wird besser mittelft Auszählung der Original-Todtenscheine aufgestellt. fragliche Registermaterial für statistische Zwecke benutzt werden, dann ist vorgängige Un= fertigung von Zählblättchen aus demselben nöthig.

Unabhängig von der Verwaltungsfürsorge für die allgemeine Todesursachenftatiftit läuft das besondere medizinalpolizeiliche Interesse an genauer Feststellung einzelner befonderer Todesvorkommniffe, deren Klärung durch Interessen der Rechtssicherung oder der Hygiene geboten sind. Als solche Borkommnisse kommen ins= besondere in Betracht: 1. Selbstmorde, 2. tödtliche Berunglückungen, 3. Todes= fälle an gewiffen gemeingefährlichen epidemifchen Krankheiten, 3. B. Bocken, Cholera. Alle diese Fälle kommen auch bei der allgemeinen Todesursachenstatistik zur Berzeichnung. Das Staatsintereffe erheischt aber hier noch eine besonders forgsame in ben Einzelheiten der Feftstellung weitergehende Beobachtung der Einzelfälle. Auf die in dieser Weise besonders gewonnenen Massenbeobachtungen über besondere Todesarten soll hier nicht näher eingegangen werden. Das Kapitel des Selbstmords soll als in hervorragender Weise von moralstatistischer Bedeutung im nächsten Band im Abschnitt Moralstatistik behandelt werden, während auf die tödtlichen Verunglückungen im Zusammenhang mit der gesammten Unfallstatistik ebendaselbst im Abschnitt Wirthich aft= liche Statistik eingegangen werden soll. Die Sonderstatistik der Todesfälle an gemein= gefährlichen Arankheiten kann in diesem allgemeinen Abriß der Statistik nicht in das volle Detail verfolgt werden; auch ift es nicht zwedmäßig, dieselbe von der einschlägigen Erkrankungsstatistik loszulösen. Im Zusammenhang mit dieser wird von derselben unten bei Erörterung der Bevölkerungs-Entsaltung noch kurz die Rede sein.

Eine ähnliche Sonderstellung nehmen die außerordentlichen Massensälle töbtlicher Berunglückungen und damit zusammenhängender Menschenverluste in Folge von Krankscheiten ein, welche man zusammensassend als Kriegsverluste verzeichnet. Die genaue Berzeichnung solcher Verluste gehört zu den — glücklicherweise nur selten auftretenden — Aufgaben der Berwaltungsstatistik. Als ein Muster solcher Statistik können die über die Kriegsverluste 1870/71 unter eifriger Anregung und Mitwirkung von E. Engel ausgestellten Rachweise gelten.

Diese Nachweise find mit eingehender Bearbeitung veröffentlicht in dem Aufsate von E. Engel, Beiträge zur Statistif des Kriegs von 1870/71 (Zeitschr. d. f. preuß. Statist. Bureau 1872 C. 1 u. ff.) Die Gesammtgahl der Todten bei dem beutschen Landheer, der Flotte und ben im Dienste des Beeres verstorbenen Zivilpersonen betrug 40 881 also fast 1 vom Tausend ber 1871 ermittelten beutschen Bevölkerung ober 2,00 vom Taufend ber männlichen Bevölkerung. Alls Todesursachen find nachgewiesen: 1. äußere Gewalt 28 628, darunter im Gefecht gefallen 17 572, an Wunden gestorben 10710; 2. innere akute Krankheiten 10 406, darunter Ruhr 2000, Tuphus 6 965, gaftrifches Fieber 159, Pocken 261, Entzündung ber Luftwege und Lungen 500; 3. innere chronische Krantheiten 778, darunter Lungenschwindsucht 529; 4. plögliche Krantheitszufälle 94; ohne Angabe der Krankheit oder Todesursache 975. — Außerdem waren als bei biefen Bahlen nicht berücksichtigt 4009 "Nochvermißte" vorzutragen. Im Vergleich mit bem Feldzug von 1866 waren die Sanitätsverhältnisse der Armee 1870/71 wesentlich günftiger. Im Jahre 1866 verloren Preußen und seine Verbündeten an Todten 10 877 Mann, von denen die in der Schlacht Gebliebenen und den Bunden fpater Erlegenen nur 40,9 Proz., dagegen die an Krankheiten Gestorbenen 59,1 Proz. ausmachten (Cholera, Thphus). Für 1870/71 dagegen stellt sich die Zahl der vor dem Feinde Gebliebenen einschließlich der an Bunden Erlegenen auf fast 70 Proz., während als an Krantheiten gestorben 28,95 Proz. nachgewiesen sind. - In einem erschöpfenden System der Statistik wird die gesammte Gestaltung der Kriegsverluste nach ihrer Intensität gegenüber der Durchschnittsftarte der Truppen und nach der Gliederung in die verschiedenen Verluftarten in möglichst weiter zeitlicher und räumlicher Erstreckung zu berücksichtigen sein. In diesem Abriß muß ich mich mit dieser flüchtigen Andeutung begnügen.

Bon wesentlicher Bedeutung für die gute Ausgestaltung des Urmaterials der Todes= ursachenstatistik ift es, daß die Todesursache möglichst spezialisirt vorgetragen wird. Schwierigkeiten ergeben fich babei baraus, baß gegebenenfalls die Wahl zwifchen ben entfernteren (primaren) Krankheiten, der nächsten zum Tode führenden (sekundaren) Erkrankung, und dem schließlichen den Lebenöstillstand herbeiführenden Vorgang (Todes= ursache im engsten Sinn 3. B. Herzlähmung) zu treffen ift. Für die allgemeinen Zwecke ber vorwürfigen Statistik ist zunächst die möglichste Ausschaltung von Angaben zu erstreben, die nur in der letterwähnten Richtung sich bewegen. Schwieriger ist die Entscheidung bezüglich der Angabe der primären und der sekundären Todesursache. Medizinalstatistisch find beide von Interesse. Das Ideal einer Todesursachenftatistik hatte beshalb eine durchgreifende Unterscheidung nach primären Krankheiten mit vollständiger Ausgliederung nach ben einschlägigen sekundären Rrankheitserscheinungen anzustreben. Bei ber Schwierigkeit vieler Diagnosen, bei ber sehr verschiedenartigen Stellung der einzelnen ärztlichen Schulen ift die Erreichung dieses Ideals sobald nicht zu erwarten. Man muß sich des= halb begnügen, möglichst die Erfaffung der primären Krankheiten zu erstreben. Dies findet seinen Ausdruck in der unten zu erörternden Aufstellung des Ausbeutungsschemas, in welchem die Zielpunkte des medizinalstatistischen Wissens nach dieser Richtung bezeichnet sind und das zugleich für die deklarirenden Personen eine — freilich nicht immer mit gebührendem Respett bestandelte — padagogische Tendenz hat.

¹⁾ Man bgl. hiezu die vortrefslichen Bemerkungen F. B. W. v. Hermann's in den Bershandlungen des Pariser Statistischen Kongresses (Compte-Rendu. Paris 1856. S. 362).

Bei der Ausbeutung des Armaterials der Todesursachenstatistik, bestehe dieses nun aus standesamtlichen Zählkarten und Todtenscheinen oder aus verzeichnißartigen Zusammenstellungen des Inhalts der standesamtlichen Arkunden bezw. der Todtenscheine, sind zwei Fragen von allgemeiner Bedeutung, erstens die Organisation des Ausbeutungsdienstes und zweitens die Ausgestaltung des Ausbeutungsschemas, insbesondere in Betreff der Klassisitätion der Todesursachen, und der dabei zu bezrücksichtigenden Kombinationen.

Die Organisation des Ausbeutungsdienstes geschieht am zweckmäßigsten in der Art, daß das einem medizinisch Gebildeten zu übertragende Oberprüfungsversahren mit Einschluß der die Einreihung in die zutreffende Rubrik des Zusammenstellungsversahrens vorbereitenden Auszeichnung vor der schließlichen Auszählung stattsfindet. Diese Trennung setzt aber die Zentralisation der Ausbeutung für ein größeres Beobachtungsgebiet voraus, ohne welche eine gleichartige Ausstellung der Todesursachenstatistik nicht möglich ist. Die medizinalpolizeilichen Organe in den kleinen Berwaltungsbezirken sollten zur ersten Prüfung des Urmaterials und dessen thunlichster Berbesserung herangezogen werden; dagegen sollte man davon absehen, ihnen auch die abschließende statistisch-tabellarische Arbeit zu übertragen.

Die Geftaltung des Ausbeutungsschemas der Todesursachen bildet seit Jahrzehnten einen unter den Statistikern und vor Allem unter den Medizinern nicht zum Austrag gebrachten Streitpunkt.

Für die sozialwissenschaftliche Würdigung dieser Frage greisen in gewissem Sinn ähnliche Erwägungen wie bei der Berufsstatistik plat. Es kann sich darum handeln, in großen Zügen ersichtlich zu machen, wie die Hauptgruppen der Todesursachen sich räum-lich und zeitlich gestalten. Dies zu erkennen, ist eine allgemeine sozialwissenschaftliche Aufgabe. Die weitere Beräftelung dieser Erkenntniß greist mehr und mehr in das speziell heilwissenschaftliche Gebiet über, ähnlich wie die Feingliederungen der Berufsstatistik weniger der allgemeinen Bevölkerungsstatistik als der wirthschaftlichen Statistik zugehören. Grundsstlich aber muß allerdings, auch wenn als Endresultat der sozialwissenschaftlichen Erkenntniß zunächst nur solche Hauptgruppen erfaßt werden sollen, daran festgehalten werden, daß die Statistik der einzelnen Todesursachen in vollem Detail und vollständig geliesert werde, weil nur aus dem vollständigen Einzelnen ein verlässiger Gruppenausbau mögslich ist.

Die Hauptgruppen der Cliederung der Todesursachen sind: Krankheiten und todtbringende Erscheinungen, die nicht Krankheiten sind. Zu den letzteren geshören als Normalerscheinungen Bildungssehler und Lebensschwäche der Entwicklungsunsähigen und die krankheitslose Altersschwäche der Ereise, als anormale Erscheinung die gewaltsamen Todesursachen, insbesondere Selbstmord, Berunglückungen. Sobald die Sichtung des Heresderes der Krankheiten in Frage kommt, beginnen die Schwierigkeiten, die aus der Stellung der verschiedenen Schulen sich ergeben. Im Zwei Hauptgegensähe liegen — sosen überhaupt eine Zusammensassung der Krankheiten in einige Hauptgruppen angestrebt wird — darin, ob die Gliederung platzeisen soll unter dem Gesichtspunkt des epidemischen, endemischen oder sporadischen Charakters der Krankheit oder nach Maßgabe der althergebrachten Unterscheidung von akutem oder chronischem Krankheitsprozeß. In der neueren Zeit tritt namentlich in der deutschen Medizinalstatistik in den Vordergrund die Unterscheidung: Entwicklungsskrankheiten, Infektions= und allgemeine Krankheiten, lokalisiere Krankheiten (mit Grup=

¹⁾ Die in den Berhandlungen des Pariser und Wiener statistischen Kongresses enthaltenen Erörterungen hierüber (siehe unter Litteratur) sind noch heute von aktueller Bedeutung.

pirung nach ben verschiebenen Arten der Organe), anderweitige Krankheiten (z. B. Knochenbrüche, Hibschlag, Unfälle 2c.) und unbestimmte Diagnosen (z. B. Wassersucht, Lähmungen, Herzschlag — eine sachlich unerwünsichte, bei mangelnder anderweitiger Diagnose aber unvermeibliche Reservegruppe).

Wie die Eingliederung der einzelnen Todesursachen in ein bestimmtes Formular ersolgt, ist schließlich von geringerer Bedeutung, als daß aus brauchbarem Urmaterial eine reichlich gegliederte und erschöpfende statistische Zusammenstellung aller nur einigermaßen wichtigen Todesursachen geliesert wird. Man darf natürlich nicht erwarten, durch das Zusammenwirken so vieler zerstreut arbeitender Beobachter eine allgemeine Todesursachensstellung zu erhalten, als sie etwa auf Grund von Hospital=Diagnosen und Leichenöffnungen für diese Spezialsterblichkeit aufgestellt werben kann. Aber erschöpfend, d. h. grundsählich alle Haupttodesursachen und kleinere Gruppen von solchen außeinanderhaltend muß eine allgemeine Statistik der Todes=ursachen sein, wenn sie den an eine solche Statistik zu stellenden Anforderungen voll entsprechen soll.

Wenn das Urmaterial von ungenügender Beschaffenheit ist, kann aus praktischen Erwägungen eine vorläufige Einschränkung auf eine Auslese gewisser bedeutungs-voller Todesursachen eintreten, deren Erkenntniß auch wissenschaftlich und praktisch bedeutsam werden, die erschöpfende Ergründung der gesammten Eliederung des Todes-angriffs auf die menschliche Gesellschaft aber nicht ersehen kann. Je geringer die Zahl der ausgelesenn Todesursachen ist, um so atrophischer gestaltet sich das Ausbeutungs-ergebniß.

Was die Kombinationen anlangt, so ist möglichst eingehende Berücksichtigung der Altersklassen dringend nöthig; man sollte Jahrsünste — mindestens aber Jahrzehnte — und in der Jugend das erste und zweite Lebensjahr besonders behandeln — auch durchsweg die Kombination mit dem Geschlecht vornehmen, serner die so gegliederten Tabellen sür jeden Kalendermonat gesondert ausstellen. Gleiches sollte auch hinsichtlich der durchsgreisenden Unterscheidung der ärztlich behandelten oder nicht behandelten Fälle geschehen; mindestens aber muß diese Unterscheidung summarisch für die einzelnen Todesursachen und für Hauptaltersgruppen nachgewiesen werden. Die dabei gewonnenen Ergebnisse haben auch für sich sozialwissenschaftlichen Werth. Die Einbeziehung der Berufsscruppen= und Arten, wie auch der sozialen Schichtungen wird der statistischen Ausbeutungsarbeit auf diesem Gebiet weitere Aufgaben stellen.

An eine balbige internationale Verständigung über die Ausgestaltung eines erschöpfenden Ausbeutungsschemas ist bei den gerade in dieser Hinsicht recht erheblich verschiedenen Auffassungen der medizinischen Schulen der verschiedenen Länder so bald nicht zu denken, trot der schon auf dem statistischen Kongreß in Paris im Jahre 1855 ersolgten dankenswerthen Aufstellung eines mehrsprachigen Schemas der Todesursachen, welchem der Wiener Kongreß von 1857 eine revidirte Nomenklatur der Todesursachen in deutscher und lateinischer Sprache solgen ließ.

Verschieden von der Statistik der Krankheiten, insofern diese als Todesursachen erscheinen, ist die allgemeine Statistik der Krankheitszustände als solcher ohne Rücksicht auf einen allenfalsigen tödtlichen Ausgang. Eine solche Statistik greift nament-lich dei ausgewählten Bevölkerungsbeständen plat, insbesondere als Bestandsermittlung bei der Statistik des militärischen Ersatzeschäftes (siehe oben § 43) und als Bewegungsermittlung bei der Erkrankungsstatistik, insbesondere der Hospitäler. Mit der Frage einer internationalen Berständigung über eine solche Statistik der Krankheiten dzw. der Gebrechen (insirmités) hat sich neuerlich das Internationale Statistische Institut auf der

Versammlung zu Bern beschäftigt. Sebendaselbst kam auch gelegentlich meines Vorschlags über die Einführung regelmäßiger internationaler Jahresberichte über die Frage der Bevölkerungsbewegung die Frage der für diesen Zweck zu veranstaltenden Auslese einiger besonders wichtigen Todesursachen zur Erledigung. Es wurde empfohlen, den Tabellen über die Gestorbenen eine Statistik der hauptsächlichen Todesursachen beizusügen. Als solche sind bezeichnet: Typhus (sierre typhoide), Pocken, Masern, Scharlach, Diphtherie, Cholera, gelbes Fieder, Lungenschwindsucht, andere Lungenkrankheiten, Durchsall, Krebs, Selbstword, andere gewaltsame Todesarten.

Alls Typen einer eingehenden und erschöpfenden Klassistation der Todesursachen können die englischen, italienischen und bayerischen Schemata aufgeführt
werden. Das englische und das bayerische Schema zeigen dabei eine durchgreifende Zwischengliederung nach Haupt- und Untergruppen der Todesursachen, welche für die allgemeine Bevölkerungsstatistik wegen Klarlegung der Hauptrichtungen der Todesangrisse von besonderem
Interesse ist. Das bayerische Schema, das in der neueren Zeit im Unschluß an das für die
deutsche Hospitalstatistik festgestellte Schema einige Veränderungen ersahren, im Uebrigen eine

Geschichte von mehr als einem halben Jahrhundert hinter sich hat, ist folgendes:

I. Entwicklungsfrankheiten. 1. Angeborene Bildungsfehler (im 1. Lebensmonat). 2. Angeborene Lebensschwäche (im 1. Lebensmonat). 3. Atrophie ober Abgehrung der Kinder (im 1. Lebensjahr). 4. Schwangerschafts-, Geburts- und Wochenbetts-Anomalieen (Fehlgeburten, Blutungen, Eklampfie) exkl. Kindbettfieber. 5. Altersschwäche (nicht unter 60 Jahren). — II. Infeftions- und allgemeine Frankheiten. 6. Blattern. 7. Scharlach. 8. Mafern. 9. Rothlauf, Rofe. 10. Diphtherie intl. diphtheritischer Croup. 11. Buerperalfieber, Rindbettfieber. 12. Pnämie, Septifämie und andere Bundinfektionskrankheiten. 13. Abdominaltyphus. 14. Flecktyphus. 15. Rudfalltyphus. 16. Epidem. Zerebrofpinal-Meningitis, Genidframpf. 17. Cholera asiatica. 18. Cholera nostras, Brechdurchfall. 19. Ruhr. 20. Influenza, Grippe. 21. Keuchschuften. 22. Wechselsteber. 23. Sphilis. 24. Wuthkrankheit. 25. Milzbrand. 26. Roy. 27. a) Trichinen, b) übrige thierische Parasiten. 28. Tuberfulose, atute und chronische, a) der Lungen, b) ber übrigen Organe, intl. Knochen- und Gelenktuberkulofe und Bafilar-Meningitis. 29. Strophulofis. 30. Leukämie und perniziöse Anämie. 31. Storbut und Blutfleckenkrankheit. 32. Afuter Gelenkrheumatismus. 33. Gicht, Arthritis urica. 34. Zuckerruhr. 35. Gut- und bösartige Neubildungen, ohne Unterschied des Organes. 36. Chron. Alkoholismus und Säuserwahnsinn. 37. Andere chronische Bergiftungen. — III. Lotalisirte Krantheiten. a) Krant= heiten des Nervensnitems: 38. Geifteskrankheiten, inkl. Dementia paralytica. 39. Gehirn= und Gehirnhauterkrankungen exkl. Genicktrampf, Tuberkulose und Geisteskrankheiten. 40. Gehirn= schlagfluß. 41. Rückenmarkskrankheiten. 42. Epilepsie. 43. Trismus und Tetanus. b) Krankheiten der Athmung Borgane: 44. Entzündungen der Rase, des Kehlkopfs und der Bronchien infl. Croup, erfl. Diphtherie und diphtheritischer Croup. 45. Croupose Lungenentzundung. 46. Andere Entzündungen der Lunge und des Rippenfells. 47. Andere Erkrankungen der Athmungsorgane erkl. Tuberkulofe. c) Undere Krankheiten der Zirkulationsorgane: 48. Herz- und Herzbeutelerkrankungen. 49. Erkrankungen der Arterien, Venen und Lymphgefässe. d) Krankheiten des Verdauungsapparates: 50. Erkrankungen des Mundes, Rachens, der Speiseröhre und des Magens. 51. Erfrankungen des Darms erkl. Darmkatarrh der Kinder und Brüche. 52. Darmkatarrh der Kinder erkl. Brechdurchfall. 53. Gingeweide= brüche. 54. Arankheiten der Leber inkl. Gallensteinkrankheit. 55. Arankheiten des Bauchfells. e) Rrankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane: 56. Nierenkrankheiten. 57. Krankheiten der Blase und Harnröhre inkl. Harnsteinkrankheit. 58. Arankheiten der Geschlechtsorgane extl. Syphilis und Neubildungen. 59. f) Krantheiten der Muskeln, Anochen und Gelenke, erkl. Tuberkulofe und erkl. Gelenkrheumatismus, inkl. Rhachitis und Ofteomalacie. 60. g) Krantheiten der äußeren Bedeckung. — IV. Sonstige Todesursachen. 61. Anochenbrüche, Bunden, Quetschungen, Zerreißungen, Blutungen exkl. Kyämie. 62. Unglücksfälle. 63. Hitschlag und Sonnenstich. 64. Tod durch fremde Hand. 65. Selbstmord. — V. Unsbestimmte Todesursachen. 66. Wassersucht, Lungenlähmung, Herzschlag, Erschöpfung u. f. w. 67. Todesursache nicht ermittelt. (Unterschieden sind 13 Altersklassen, mit durchgreifender Auseinanderhaltung nach dem Geschlecht. Die erste Altersklaffe (1. Lebensjahr) unterscheidet auch bie Ghlichen und Unehlichen; dann folgen nachstehende Altersflaffen: 2. Lebensjahr; 3. bis 5. Lebensjahr; 6. bis 10.; 11. bis 15.; 16. bis 20.; 21. bis 30.; 31. bis 40.; 41. bis 50.; 51. bis 60.; 61. bis 70.; 71. bis 80.; über 80 Jahre; ohne Altersangabe.)

Sin Typus bloßer Auslese einiger Haupttobesursachen und Gruppen von Kranfbeiten ist das oben bereits mitgetheilte Schema, welches der vom Jahre 1892 ab eingerichteten Sammelstatistit des Kaiserlichen Gesundheitsamtes zu Grunde liegt. Noch abgefürzter ist die Auslese der Todesursachen, welche in den monatlichen Beröffentlichungen des Gesundheitsamtes über die Sterblichkeit in deutschen Orten von 15 000 und mehr Einwohnern und in den wöchentlichen Beröffentlichungen über die Sterblichkeit in deutschen Städten mit 40 000 und mehr Einwohnern sich sinder die Sterblichkeit in deutschen städten mit 40 000 und mehr Einwohnern sich sinder. Die in Betracht gezogenen Todesursachen sind: Masern und Rötheln, Scharlach, Diphtherie und Croup, Unterleibstyphus (gastrisches Nervensieder), Kindettsieder (Puerperalsieder), Lungenschwindsucht, akute Erkrankungen der Athmungsorgane; akute Darmkrankheiten: im Ganzen, Brechdurchsall: im Ganzen, der Kinder unter 1 Jahr; alle sibrigen Krankheiten.

Die Berechnungen, welche auf die wohlgeglieberten Zusammenstellungen über die Sterbfälle nach Todesursachen sich gründen, sind entweder einsache Glieberungszahlen der Sterbmasse nach Gruppen und Arten der Todesursachen oder Beziehungszahlen für diese Gruppen und Arten. In letzterem Falle kann es sich handeln um Häusigsteitszahlen, welche aus der Vergleichung der Bewegungsmassen, die auf die einzelnen Todesarten tressen, mit den mittleren Bestandsmassen der Bevölkerung gewonnen werden, oder um Entwicklungszahlen, die sich als Glieberungszahlen höherer Art einzessigt in die Gesammtzahlen der Absterbeordnung darstellen.

Je nach den Zwecken der Erkenntniß find diese drei Arten von Berechnungen berechtigt. Die dritte an sich richtigste, aber außerordentlich komplizirte Berechnung erheischt gegenüber der thatsächlichen Beschaffenheit des Armaterials einen unverhältnißmäßigen Aufswand subtilen Rechnungsversahrens. Immerhin aber wird man von dieser Berechnungsweise, welche die Gestaltung der Absterbeordnung nach Todesursachen thpisch für die Entwicklung einer ganzen Erundmasse von Geborenen vorsührt — wie solches beispielspeise in der Berliner Kommunalstatistit geschieht — mit wissenschaftlichem Interesse Kenntniß nehmen, wenn auch die Wiedergabe der Resultate — schon ihrer Vielgliedrigkeit wegen — in einem allgemeinen System der praktischen Statistit ausgeschlossen ist.

Im Allgemeinen genügen die Beziehungszahlen in der konkreten Erscheinung der Sterbekoeffizienten nach Todesursachen, namentlich wenn sie weiter nach Alterszuppen differenzirt sind, zur Gewinnung eines exakten Ueberblicks über die Stärke des Auftretens der einzelnen Todesursachen in zeitlicher und räumlicher Gestaltung.

Die einfachen Gliederungszahlen genügen nicht zur Erkenntniß des entscheidenben Gewichtes, mit welchem die einzelnen Todesursachen auftreten, weil dabei das Maß ber Sterbeintensität selbst unberücksichtigt bleibt, und demgemäß für verschiedene Gebiete und Zeiten der Beobachtung der verhältnißmäßig gleiche Antheil der einzelnen Todesursachen eine sehr verschiedene Stärke der todtbringenden Kraft dieser Ursachen darstellen kann. Dagegen sind diese Gliederungszahlen, die man auch "chiffres lethisteres" im Gegen-

jah zu ben "chiffres mortuaires" — Beziehungszahlen — (Marc d'Espine) genannt

¹⁾ Man sollte meinen, daß mindestens im Bedürsnißfall die Einbeziehung einer so wichtigen Insektionskrankheit, wie die Cholera, in die Todesursachengliederung dieser Wochen- und Monatsaus- weise selbstverständlich sei. Das ist aber nicht der Fall. So kommt es, daß z. B. die Handurger Wochenausweise zur Zeit der Choleraepidemie von 1892 ein sehr schiefes Vild des wirklichen Sacherschläs geben. Man liest z. B. in dem Wochenausweis für 28. Aug. dis 3. Sept. 1892 bei Hamburg (und Vororte): akute Darmkrankseiten im Ganzen 778, darunter Vrechurchsall im Ganzen 586, dei Knaben dis 1 Jahr 343, alle übrigen Krankheiten 3188 (!) (Veröffentlichungen des Kaiserl. Gesundbeitsamtes XVI. Jahrgang 1892. S. 640). Daß hier die Cholerafälle sehr ungleichmäßig behandelt sind, ist klar. Die Cholera, mit Unterscheidung von asiatica und nostras, gehört auch in die Monats- und Wochennotizen; daß glücklicherweise zumeist keine Zahlen einzutragen sind, beweist wichts gegen die Zweckmäßigkeit ihrer grundsählichen Berücksitigung; nur die leider weit verbreitete "Tabellensurcht" ber Verwaltungsbeamten und sogar mancher Statistiker kann zu gegentheiliger Aufsfassung führen.

hat, brauchbar, wenn es sich nur darum handelt die Morphologie einer gegebenen Sterbemasse nach den Todesursachen zu ergründen und die Regelmäßigkeiten sestzustellen, die auch bei dieser ausschließlichen Betrachtung des Zugs des Todes nach der Veranlassung zum Eintritt in denselben sich ergeben.

Was die Mittheilung statistischer Ergebnisse aus den in den verschiedenen Ländern über die Statistik der Todesursachen durchgeführten Erhebungen anlangt, so muß ich mir hier mit Rücksicht auf den versügbaren Raum einerseits wegen der Vielsgliedrigkeit der in Betracht kommenden Nachweise und andererseits wegen der dis jetzt noch bestehenden Schwierigkeiten allgemeiner und erschöpfender internationaler Zusammensfassungen und Vergleiche besondere Beschränkung auferlegen.

Daß die Eliederungszahlen der Sterbemasse nach Hauptgruppen der Todessursachen gelegentlich eine überraschende zeitliche Konstanz zeigen, hatte ich schon in meiner "Gesehmäßigkeit im Gesellschaftsleben" (München 1877) an folgendem dem damaligen bayerischen Schema der Todesursachen angepaßten Beispiele gezeigt.

Todesurfachen	Bon je 100 Sterbfällen treffen auf die einzelnen Gruppen der Todesurfachen im Jahre				
	1871	1872	1873	1874	
Todtgeborene Bald nach der Geburt Gestorbene Altersschwäche Tod durch äußere Gewalt Tod in Folge der Schwangerschaft und des Kindbetts Tod durch akute nicht chirurgische Krankheiten Lod durch chronische nicht chirurgische Krankheiten Tod durch plöblichen Krankheitszusall Tod durch chirurgische Krankheiten Tod durch chirurgische Krankheiten	3,80 4,89 7,49 1,29 0,72 44,03 30,24 5,85 1,45 0,94	4,19 5,52 7,05 1,39 0,85 42,42 31,22 5,01 1,42 0,93	4,29 5,71 7,41 1,55 1,04 41,49 30,93 5,13 1,50 0,95	4,42 6,18 7,49 1,46 0,99 41,66 30,15 5,16 1,55 0,94	
Zusammen	100	100	100	100	

Die neueste bayerische Statistik zeigt für die jeht aufgestellten drei Hauptgruppen der Todesursachen folgende Prozentantheile:

	1890	1891	1892	1893	1894
Entwicklungsfrankheiten	22,2	21,5	21,8	22,3	21,3
Infektions= und allgemeine Krankheiten	30,0	29,9	30,1	29,3	30,8
Lokalisirte Krankheiten	42,4	43,0	42,6	43,0	42,6

Hatistik dieselbe Konstanz in der Gliederung der Todesursachen — nach anders zusammensgesaßten Hauptgruppen — wie früher. Die Gestaltung dieser Regelmäßigkeiten nach Untergruppen zu verfolgen, muß ich hier aus räumlichen Rücksichten unterlassen. Wie sich im Ganzen nach diesen Untergruppen der Heereszug der Todesursachen gegen die Lebenden gestaltet, bringe ich nachher bei Erörterung der Sterbekoefsizienten dieser Untergruppen noch kurz zur Sprache. Hier mache ich nur noch darauf aufmerksam, daß neuerlich auch für Desterreich die große Konstanz der Gliederungszahlen selbst dein Hervorzgehoben worden ist. Ich entnehme den bezüglichen Berechnungen von Brattassević (siehe unter Litteratur) Folgendes:

	Prozentantheile einzelner Krantheitsformen:										
Jahre	Lungen= fchwind= fucht	An= geborene Lebens= fchwäche	Alters= fchwäche	Reuch= husten	Schlag= fluß	Scharlach	Blattern	Cholera (asiatica* und nostras)			
1873	9,20	12,27	7,17	3,25	1,74	1,78	8,41	13,80*			
1874	11,22	12,66	8,34	3,29	2,41	2,83	5,75	0,11			
1875	12,41	13,75	9,23	3,40	2,53	2,30	1,99	0,10			
1876	12,28	13,92	8,77	3,78	2,50	2,43	1,39	0,08			
1877	12,01	13,44	8,72	4,14	2,33	2,90	1,78	0,07			
1878	12,74	12,65	8,68	3,92	2,32	2,36	1,99	0,05			
1879	13,18	13,66	9,68	3,93	2,46	1,39	1,77	0,05			
1880	12,84	13,62	9,60	3,24	2,46	1,75	2,23	0,08			
1881	12,59	12,72	9,42	3,52	2,36	2,17	2,68	0,05			
1882	12,38	13,23	8,91	3,56	2,23	2,48	3,11	0,05			
1883	13,42	13,45	9,93	3,56	2,32	1,98	1,98	0,03			
1884	13,43	13,54	9,50	4,20	2,34	1,93	1,75	0,03			
1885	13,46	13,25	9,78	3,62	2,33	1,81	1,93	0,03			
1886	13,60	13,22	9,76	3,11	2,34	1,80	1,31	0,19*			
1887	12,85	13,65	9,63	3,27	2,40	2,36	1,44	0,02			
1888	13,10	13,26	10,07	3,00	2,40	2,23	2,06	0,03			
1889	13,12	13,54	10,10	3,59	2,41	1,62	1,92	0,02			
1890	12,98	12,80	9,89	3,79	2,22	1,70	0,82	0,01			

Diefe Zahlenreihen find außerdem noch nach zwei Richtungen lehrreich. Sie zeigen an bem Jahresergebniß von 1873, wie durch das Auftreten einer weitverbreiteten Gpidemie die normale trantheitliche Morphologie der Sterblichkeit eine entscheidende Störung erleiden kann. In Folge des Löwenantheils, den die Cholera im Jahre 1873 für sich in Anspruch genommen hat, zeigen alle übrigen Krankheiten eine anormal niedrige verhältnißmäßige Betheiligung, wo= mit über die mirkliche Gefährdung, die fie ihrerseits bem Beftand ber Lebenden brachten, noch nichts ausgefagt ift. Andererseits zeigt der Ginzelverlauf der Betheiligungszahlen recht gut, daß gewiffe Krankheitsformen konftanter, andere in schwankendem Verhältniß an dem Zug des Todes betheiligt find. Außer der Cholera find es Infektionskrankheiten wie Blattern und Scharlach, die starke Schwankungen zeigen, während z. B. Schlagfluß und Lungenschwindsucht fehr konstante Zahlen zeigen. Wäre man sicher, daß die Altersschwäche überall korrekt diagnostigirt wurde, so gabe beren Verbreitung - namentlich wenn man weiter die durch die Unterschiede des Altersaufbau's der Beobachtungsgebiete bedingten Abweichungen eliminirt — eine annähernde Borftellung von dem Bruchtheil der Bevölferung, welcher frantheitslos das Erdenwallen beschließt, ein Bruchtheil der Sterbenden, der, falls die Altersschwäche nicht zu frühzeitig das Leben endet, fo recht eigentlich als Bertretung des hygienischen Ideals anzufeben ift.

Wendet man sich von den einsachen Gliederungszahlen der Todesursachen zu den Häufigkeitszahlen, d. i. dem auf den Bestand an Lebenden berechneten Tödtungsantheil der einzelnen Todesursachen, so gewinnt man eine zutreffende Vorstellung davon, mit welcher versschiedenartig abgestuften tödtenden Bucht die einzelnen Gruppen und Arten

ber Todesurfachen auf die lebende Bevölkerungsmaffe einstürmen.

Betrachtet man unter diesem Gesichtspunkte beispielsweise die neuesten bayerischen Ergebnisse (für 1894), so sindet man Folgendes. Der Gesammtheit der Todesursachen sind im Beobachtungsjahre auf 100 000 Lebende zum Opser gesallen 2536,4 Personen. Daran sind betheiligt die Entwicklungskrankheiten (namentlich Unzureichendheit der Kräfte am Ansang und am Ende des Lebens) mit 539,2 Personen, die Insektionse und allgemeinen Krankheiten (der Indegriff derjenigen Krankheitsangriffe aus Leben, denen gegenüber die hygienischen Bestrebungen die weitgehendste Aufgabe haben) mit 782,2 Personen. Den wuchtigsten und ersolgreichsten Angriff stellen die Iokalisieren Krankheiten dar; bei weiterer Zerlegung derselben in 7 Untergruppen ergiebt sich für diese folgende Jahl von Opfern auf 100 000 Lebende: Krankheiten des Kervensystems 221,3, Krankheiten der Athmungsorgane 345,0, andere Krankheiten der Zirkulationsorgane 125,0, Krankheiten der Berdauungsapparats 321,4, Krankheiten der Harne und Geschlechtsorgane 43,3, Krankheiten der Muskeln, Knochen und Gelenke 18,7, Krankheiten der äußeren Bedeckung 5,3. Der Rest der Opfer fällt mit 48,0 auf die "sonstigen" Todes-

urfachen, welche insbesondere die jähen frankheitslosen Todesarten umfassen, und mit 84,3 auf Die unbestimmten Todesurfachen.

Aus den neuen englifchen Berechnungen ergeben fich bei Zurudführung auf einen Beftand von 100 000 Lebenden für die beiden Jahrzehnte 1871/80 und 1881/90 für die Saupt= gruppen der Krankheitsformen unter Spezialifirung der allgemeinen oder Infektionskrankheiten folgende Refultate:

Sterbfälle auf 100 000 Lebende	im Jahres	durchschnit	t:	
Todesur fachen.	1871 80	1881 90	Abnahme im Fahrzehnt 1881 90	Zunahme im Fahrzehnt 1881 90
Blattern	23,4	4,5	18,9	
Masern	37,8	44,0		6,2
Scharlachfieber	71,6	33,4	38,2	
Diphtherie	12,1	16,3		4,2
Reuchhusten	51,2	45,0	6,2	
Inphus	5,7	1,4	4,3	
Enterisches Fieber	32,2	19,6	12,6	
Andauerndes Fieber	10,3	2,5	7,8	
Diarrhöische Krankheiten	93,5	67,4	26,1	
Rreb3	46,8	58,9		12,1
Phthife	211,6	172,4	39,2	-
Andere tuberkulare Krankheiten	74,7	69,6	5,1	
Diabetes	3,8	5,7		1,9
Krankheiten des Nervensystems	278,9	259,2	19,7	
" " Zirkulationssystems	133,9	157,8		23,7
" " Athmungssystems	389,9	372,9	17,0	_
" " Verdauungssystems	116,5	110,4	6,1	
" " Harnsystems	35,0	43,5		8,5
Kindbettsieber, Entbindung	16,7	15,3	1,4	
Gewaltsamer Tod	73,s	64,8	8,5	_
Alle übrigen und nicht ermittelte Todesarten	480,s	343,6	64,7	_
Zusammen	2127,2	1908,0	275,8	56,8
Abgleichung		_	219,2	_

Diefe allgemeine englische Uebersicht der Todeskraft einzelner Krankheiten und Krankheits= gruppen läßt insofern viel zu wünschen übrig, als ein recht erheblicher Bruchtheil unter die nichtsfagende am Schluß aufgeführte Sammelposition verwiesen ist. Im Nebrigen giebt die Vergleichung der Durchschnittsergebniffe von zwei Jahrzehnten Anlaß zu einigem Einblick in die charakteristischen Bandlungen, welche die Todesangriffe nach der Urt der tödtlichen Baffen im Laufe ber neueren Zeit aufweisen. Charatteristisch scheint dabei namentlich ber Rückgang ber Todestraft bei Lungenschwindsucht, bei Blattern und bei Typhus und verwandten Fiebererfrankungen, andererseits die starke Zunahme des Krebses.

Freilich ist dabei nicht zu vergessen, daß daran in ftarkem Maße die bessere Diagnose betheiligt ift; immerhin aber find die Bahlen fo gelagert, daß wenigstens eine ftarke Bermuthung für Zunahme der Lebensgefährdung durch Krebs in England begründet ift. Beachtenswerth ift, daß die entsprechende im Supplement jum 45. Jahresbericht des Registrar General durchgeführte Bergleichung des Jahrzehnts 1871/80 mit dem vorhergehenden Jahrzehnt 1861/70 in noch schärfer ausgesprochener Beise zu ähnlichen Ergebniffen, namentlich aber zu ftarkem Rückgang ber Sterblichkeit an zymotischen Krankheiten (ausgenommen Blattern) und zu einer Mehrung der Sterbens= intensität an Arebs und an Krankheiten des Zirkulations- und Harnsystems geführt hatte. Außerbem mar damals im Gegenfat ju ber weiteren neugeitlichen Entwicklung eine fehr ftarke Bunahme der Sterbensintensität an Krankheiten des Athmungssystems zu verzeichnen.

Diese Fragen der Stärke und der Wandlungen der Sterbekraft der Todesursachen durch sorgsame Einzelsorschung für alle Krankheits-Gruppen und Arten weiter zu
versolgen, ist Aufgabe der medizinischen Statistik. Dabei ist die Differenzirung der Sterbekoessizienten jeder Todesursache nach Geschlecht und Altersklassen unerläßlich. Beispiele sorgsamer spezialstatistischer Untersuchung solcher Art bieten namentlich die alle 10 Jahre erscheinenden Supplementbände zum Jahresbericht des englischen Registrar General. Auch das deutsche Gesundheitsamt beginnt in seiner Sammelstatistik diesem Gesichtspunkt Rechnung zu tragen. Jür das Jahr 1892 ergiebt sich für die deutsche Sterblichkeit folgende Differenzirung der Sterbekraft nach einigen Arten und Gruppen von Todesursachen, die freilich aus den oben erörterten Gründen noch weit von erschöpfender Gestaltung entsernt ist.

Sterbfälle auf 100 000 Lebende im Jahre 1892 (Deutsches Reichsgebiet):

Diphtherie und Croup	118	Andere Folgen der Geburt	9
Reuchhusten	40	Neubildungen	61
Scharlach	22	Angeborene Lebensschwäche	109
Masern	31	Altersschwäche	233
Inphus	17	Verunglückungen	38
Tuberkulose	259	Selbstmord	21
" der Lungen) ausschl.	235	Sonstige Krankheiten	716
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	17	Bocken	0,2
Lungenentzündung (kroupose)	148	Flecktuphus	0,07
Sonstige entzündliche Krankheiten der		Cholera	19
Athmungsorgane	171	Ruhr	0,6
Magen- und Darmkatarrh, Atrophie (der		Genickstarre	0,5
Kinder)	320	Unbekannte Todesursache	86
Kindbettsieber	7		

An diese Gesammtübersicht schließt das Gesundheitsamt eine Sonderbetrachtung der einzelnen hauptsächlichen Krankheitsformen an, welcher eine ähnliche Untersuchung für 1893 folgt, von der namentlich die nach statistisch=geographischer Methode behandelte Darlegung der Häusigisteit der Todesfälle an Lungentuberkulose, an Diphtherie bei Personen dis zu 15 Jahren, an Lungenentzündung und an Magen= und Darmkatarrh bei Kindern im 1. Lebensjahr hervorzuheben ist.

Bervorragende wissenschaftliche Pflege hat die Todesursachenstatistik in Brüffel seit Jahrzehnten durch E. Janffens gefunden. Die Einzelergebniffe derfelben find in den bis jest erschienenen 35 Jahrgängen des "Annuaire démographique" niedergelegt, während die vorläufige abgekürzte, kurzfristige Berichterstattung über die Gestaltung der Todesursachen in dem "Bulletin hebdomadaire de statistique démographique et sanitaire" enthalten ift, das noch eine eingehende Berucfichtigung ber Sterblichkeitsvorgange in anderen belgischen und ausländischen Städten enthält und inzwischen durch Entwicklung der kommunalstatistischen Forschung in zahlreichen anderen Städten Nachahmung gefunden hat. In der kürzlich in den Abhandlungen der belgischen Akademie der Medizin erschienenen Arbeit hat Fansseinen werthvollen Zusammenzug der Brüffeler Todesursachenstatistik für 24 Jahre (1867—90) gegeben (siehe unter Litteratur). Diefer Zusammenzug ift durch eingehende Berücksichtigung der Geschlechts-, Alters- und Familienstandskombinationen mit allen einzelnen 116 Todesurfachen ausgezeichnet. Werthvoll ift ferner ber Nachweis über die in Brüffel schon von Ducpetiaux gepflegte Spezialität der Sterblich= feit nach einzelnen Straßen. Auch die Versuche einer allgemeinen Ergründung des Zusammenhangs zwischen Berufs- und Wohlstandsverhältnissen einerseits und der Sterblichkeit andererseits find beachtenswerth.

Die Sterbekoefsizienten sind im Tabellenwerk selbst für die verschiedenen Krankheitsformen nicht berechnet, dagegen in graphischer Darstellung in durchgreisender Kombination nach sährigen Altersklassen, Geschlecht und Familienstand ersichtlich gemacht für die Lungenschwindssucht. Die summarischen, auf die Todesursache nicht eingehenden Sterbekoefsizienten nach Geschlechtss, Familienstandssund Altersklassen bestätigen in vollem Maße die oben in § 72 nachsgewiesenen Gesehmäßigkeiten der Gestaltung der Sterblichkeit nach dem Familienstand. Zum Beleg seien hier die Sterbezissern der ledigen und der verheiratheten Männer nach Altersklassen, herausgegriffen.

GYY4	Sterbeziffer Allter		Oxytan	Sterbeziffer		Allter	Sterbeziffer	
zitter	Ledige	Ver= heirathete	Allter	Ledige	Ver= heirathete	atter	Ledige	Ver= heirathete
21-25 $26-30$ $31-35$ $36-40$ $41-45$	11,54 12,10 16,75 19,83 25,11	9,14 10,68 11,96 14,99 17,87	$\begin{array}{c} 46 - 50 \\ 51 - 55 \\ 56 - 60 \\ 61 - 65 \\ 66 - 70 \end{array}$	29,53 35,47 48,78 53,27 72,39	23,06 28,46 33,06 49,02 61,61	71— 75 76— 80 81— 85 86— 90 91—100	93,02 153,75 131,14 385,25	85,69 123,38 201,32 287,00

Die Monatsvertheilung der Todesursachen im Allgemeinen unter Hervorhebung der zymotisch-insektiösen, sowie die Gliederungszahlen der Hauptgruppen der Todesursachen sind

gleichfalls in verschiedenen graphischen Darstellungen ersichtlich gemacht.

Diese Detailarbeit der medizinischen Statistik muß hand in Hand mit der Verbesserung der Grundlagen der gesammten Todesursachenstatistik noch geraume Zeit fortgeseht werden, bevor daran gedacht werden kann die sämmtlichen Errungenschaften dieser statistischen Ginzelarbeit dem System der praktischen Statistik in besriedigender Weise einzugliedern. Ich muß mir deshalb das weitere Eingehen auf diese Sondersorschungen versagen.

Nur zwei Betrachtungen möchte ich zum Abschluß der Erörterungen über die Todessursachen hier noch einfügen. Zuerst sollen unter Benützung der englischen Nachweise typische Beispiele für die Umgestaltung der Todeskraft vorgesührt worden, die in langer zeitlicher Grestreckung bei gewissen Todesursachen eintreten kann. Und zum Schluß soll alsdann noch eine knappe Auslese aus den neuesten Bersuchen internationaler Zusammenstellungen auf diesem

Gebiete unter Benutung von Bodio's Confronti internazionali gegeben werben.

Daß unbeschadet einer unverkennbaren Gleichmäßigkeit in der allgemeinen Zusammensetzung der Todesgefahr nach Krankheiten und sonstigen Todesursachen nebenher auch gewisse besondere Entwicklungsrichtungen der Verstärkung oder Abschwächung bei einzelnen Ursachen oder Gruppen von Ursachen obwalten, ist in groben Zügen schon aus der oben mitzgetheilten englischen Statistif für die Jahrzehnte 1871/80 und 1881/90 zu entnehmen. Im Allzgemeinen zeigen die verschiedenen Todesursachen übereinstimmend mit der allgemeinen Sterbezgestaltung eine entschieden rückläusige Bewegung. Abweichend hievon aber zeigen zunächst Masern und Diphtherie eine Verstärkung der Intensität, welche freilich durch den Rückgang bei den anderen Insektionskrankheiten mehr als aufgewogen wird. Noch entschiedener hebt sich die Steigerung der Intensität der Tödtung durch Krebs, Diabetes und Krankheiten des Zirkulationsz und Harnschstens hervor. Hierin liegt, wie oben bereits hingedeutet, ein statistischer Fingerzeig auf langsam sich vollziehende Umgestaltungen der Krankheitsprozesse.

Noch lehrreicher werden diese Studien über die zeitlichen Veränderungen der Intenssität bedeutungsvoller Todesursachen, wenn sie über einen längeren Zeitraum erstreckt und nach einzelnen Jahresergebnissen vorgeführt werden. So giebt z. B. der jüngste Supplementband des Registrar General von England einen werthvollen tabellarischen Nachweis über die jährlichen Sterbekoeffizienten für Phthise in England und Wales für die einzelnen Jahre der Periode 1851/90 mit Unterscheidung des Geschlechts. Ich bedauere, daß räumliche Nücksichten die vollskändige Mittheilung der Tabelle hier unmöglich machen. Der Gegensat der Ansangss und Endverhältnisse, in denen eine starke Errungenschaft hygienischen Fortschritts sich ausspricht, ist aus den nachstehenden Zahlen ersichtlich, welche zugleich zeigen, daß die Besserung dem weibslichen Geschlechte in sehr viel stärkerem Maße zu Theil geworden ist als dem männlichen.

Jahres: Sterbeziffer an Phthife in England und Wales auf 100 000 Einwohner.

Jahre	Männlich	Weiblich	Im Ganzen	Jahre	Männlich	Weiblich	Im Ganzen
1851	264,9	281,6	273,4	1885	177,0	187,5	167,0
1852	267,3	286,9	277,3	1886	173,9	187,4	161,2
1853	288,0	308,3	298,4	1887	161,5	172,8	150,8
1854	265,7	284,9	275,5	1888	156,8	171,7	142,8
1855	267,1	287,9	277,7	1889	157,3	171,9	143,5
1856	246,5	265,8	256,4	1890	168,2	186,8	150,6

Jahres-Sterbeziffer a	ın Phthise	in England	und Wales	auf	100 000 Einwohner.

Jahre	Männlich	Weiblich	Im Ganzen	Jahre	Männlich	Weiblich	Im Ganzen
1857 * * 1884	248, ₂ * * 182, ₇	271,7 * * 192,7	260,2 * * 173,3	1891 ¹) 1892 1893 1894	8.8.8.8.	Ø• Ø• Ø•	159,9 146,8 146,8 138,6

Was speziell das Verhältniß der weiblich en zur männlich en Schwindsuchts-Mortalität anlangt, so waren im Jahrzehnt 1851/60 die Weiber mit 107,0 gegenüber der gleich 100 gesehten männlichen Mortalität ungünstiger daran; in dem folgenden Jahrzehnt 1861/70 zeigt sich bereits ein den Weibern günstiges Verhältniß (100,0), welches sich in den beiden folgenden Jahrzehnten fortschreitend auf 91,8 bzw. 87,1 Proz. verbessert hat.

Aus Spezialstudien solcher Art ergiebt sich erst die endgültige Erklärung des neuzeitlichen, ziemlich allgemein verbreiteten Nückgangs der allgemeinen Sterbezissern. Der vorher
erwähnte englische Supplementband enthält hiezu reichhaltiges Material durch Gegenüberstellung
der Durchschnittsergebnisse der drei Jahrzehnte 1861/70,1871/80 und 1881/90 für die wichtigsten
Todesursachen mit durchgreisender Unterscheidung nach 11 Altersklassen. Leider darf ich hier
auf dieses bedeutungsvolle Material nur verweisen, ebenso wie auf die gleichsalls hier einschlägigen eingehenden Untersuchungen von Newsholme (siehe unter Litteratur). Nur in aller Kürze möchte ich aus den letzteren Untersuchungen bezüglich der Abnahme der Fiederkrankheiten (Fever; Typhus, enteric or typhoid, simple and ill-defined) hervorheben, daß die einschlägige Sterbezisser auf 100 000 Einw. in den Jahren 1850 bis 1854 zwischen 86,5 und 101,5 schwankt, dagegen in den Jahren 1885 bis 1887 gesunken war auf 20,0; 21,0; 20,7. Ueber die zeitliche Gestaltung der Blatternsterblichkeit in England (gleichsalls auf 100 000 Einw.) giebt Newsholme folgende Zahlen:

1660-79	417,0	1872—82	26,2
1728 - 57	426,0	1883	13,8
177180	502,0	1884	123,6
180110	204,0	1885	141,9
1831—35	83,0	1886	2,4
1838—53	51,3	1887	0,9
185471	38.8		

(Auf die mit der Blatternstatistik zusammenhängende Impfungsstatistik soll unten bei Ersörterung der Erkrankungsstatistik in Kürze hingewiesen werden.)

Im Ganzen ist die Sterbeziffer der sieben hauptsächlichsten zymotischen Krankheiten (Blattern, Masern, Scharlach, Diphtherie, Keuchhusten, Fieber, Durchsallkrankheiten) — auf 100 000 Einwohner — in England gegenüber dem Durchschnitte des Jahrzehnts 1851/60 mit 410,9 und 424,8 im Jahrzehnt 1871/80 auf 338,2 zurückgegangen, während dieselbe in einzelnen Jahren der Periode 1881/87 zwischen 220,7 (1885) und 277,9 (1884) schwankt. Daß übrigens Rückschläge keineswegs ausgeschlossen sind, ergiebt sich aus dem Bericht für 1894, nach welchem die Gesammtheit der zymotischen Krankheiten im Jahre 1893 wiederum die Sterbezisser von 316,5 auf 100 000 Einwohner erreicht hatte, während seit einem Jahrzehnt, ausgenommen 1884 (311,8) die Sterbezisser immer unter 300 gestanden hatte (Minimum 1888 mit 213,3).

Zum Abschluß der Mittheilungen über die Ergebnisse der Todesursachenstatistik gebe ich aus Bodio's neuesten Confronti internazionali folgende Internationale Uebersicht der besonderen Sterbezissern für Blattern, Diphtherie und Eroup, Typhus, Phthise und Lungentuberkulose. (Dabei ist zu beachten, daß bei verschiedenen Ländern die Nachweise für einzelne Jahre der in Frage stehenden zwei Perioden sehlen; die Sterbezissern, die Bodio für 1 Million Sinwohner giebt, sind hier zur Erleichterung der Bergleichbarkeit mit den im Borsstehenden mitgetheilten Zissern auf 100 000 Sinwohner angegeben.)

¹⁾ Für 1891 bis 1894 nach ben betreffenden Einzelberichten hier nachgetragen.

	Geston	Gestorbene im Jahresdurchschnitt auf je 100 000 Einwohner an							
Länder	Blai	Blattern		Diphtherie und Croup		Typhus		Phthife und Lungentuberkulofe	
	1880 86	1887 93	1880 86	1887 93	1880 86	1887 93	1880 86	1887 93	
Ştalien England und Wales Echottland Şrland Preußen Bayern Eachjen Württemberg Desterreich Ungarn Kroatien und Slavonien Echweiz Belgien Yiederlande Echweden Finnland Eerbien Majfachussetts Rhode Jsland Uruguan Fapan	6,1 0,4 1,8 2,2 0,3 1,4 0,9 63,8 60,5 61,1 5,3 36,0 3,9 2,5 13,1 2 1,2 0,3 1,2	29,8 1,7 0,4 0,1 0,3 0,2 — 41,5 44,2 81,7 0,7 21,8 0,9 0,1 13,6 8,9 0,2 0,2 49,4 5,9	\$\\ 30,5\\ 42,5\\ 27,0\\ 169,6\\ 114,6\\ 169,5\\ 74,6\\ 148,5\\ 108,0\\ 159,5\\ 60,2\\ 80,3\\ 39,5\\ 81,7\\ \frac{?}{?}\\ 98,1\\ 78,8\\ 49,4\\ 3,5\\ \end{array}	66,3 30,7 40,5 22,8 208,0 95,3 109,3 113,1 130,9 215,0 252,7 38,5 56,6 35,9 76,3 78,4 99,1	25,3 29,5 29,2 44,6 20,7 26,0 19,1 72,4 65,9 28,8 40,1 27,8 ? 248,2 48,2 19,5	67,5 19,1 20,4 22,8 22,4 11,19 13,0 10,7 52,7 50,7 66,5 14,1 38,4 24,1 21,7 ? ? 30,9 43,1 57,9 22,8	? 181,3 210,7 210,9 311,8 307,5 246,9 ? 390,4 296,0 ? 209,3 300,9 200,1 251,1 ? ? 310,5 259,0 119,4 ?	133,6 156,8 182,0 212,6 274,7 314,4 222,0 198,0 373,4 302,8 ? 206,7 190,7 192,6 258,1 ? 261,5 228,6 ?	

Mag man auch die Schwierigkeiten internationaler Vergleichungen auf diesem Gebiet mit Recht sehr hoch veranschlagen, so stellen sich doch die großen Unterschiede der besonderen Sterbezissern selbst bei der obigen eingeschränkten Auswahl von Todesursachen für die einzelnen Länder als so charakteristische Erscheinungen dar, daß die Ueberzeugung sich sestigen muß, wie ein eifriges Fortschreiten auf der schwierigen Bahn unverdrossenen Ersorschens der Ursachen aller Sterbfälle im Laufe der Zeit über die Duellen der verschiedenartigen vorzeitigen Niederstreckung des Menschen in seinem Lebenslauf entscheidende statistische Klärung bringen muß. Die Hauptsache ist, daß die wissenschaftliche Sinsicht der Aerzte in die tiefgreisende Bedeutung dieses statistischen Forschens ihren Eiser und ihre Gewissenhaftigkeit bei der Mitwirkung zur Feststellung der Todesursachen stähle.

Litteratur. J. B. Süßmilch, Die göttl. Ordnung 2c. Berlin 1742. S. 255 u. ff.; 4. Ausg. v. Baumann, II. Berlin 1798. S. 406 u. ff. - Chr. Bernouilli, Sandb. b. Populationifif. Ulm 1841. S. 301 u. ff. — E. Ducpetiaux, De la mortalité à Bruxelles. Brux. 1844. S. 27 u. ff. — Compte-Rendu de la II. Session du Congrès intern. de stat. à Paris. Paris 1856. S. 133 u. ff.; S. 342 u. ff. — Beitr. zur Stat. b. inneren Berm. b. Gh. Baden. II. Heft. Bewegung der Bevölk. 1852 bis 1855 und medizinische Stat. Carlsruhe 1856. (I. Theil, Statistik ber Leichenschau, S. 1 u. ff.; S. 168 u. ff. Nachweise über Die Sterblichkeit nach Todesursachen in der Stadt Carlsruhe vom Jahr 1830 an.) — Bertillon, Considérations sur la lettre du ministre de l'agriculture, du commerce et des travaux publics à l'Académie de médicine. (Publ. de l'Union Médicale des 4, 6 et 8 Nov. 1856.) — J. Ch. M. Boudin, Traité de géographie et de statistique médicales etc. 2 Bande. Paris 1857, insbef. Bb. II. — M. d'Espine, Statist. mortuaire comp. Paris 1858. S. 51 u. ff. - Programm für bie III. Berf. d. Jnt. Kongr. für Statistik. Wien 1857. S. 1 u. ff.; Rechenschaftsbericht über biese Bersammlung. Wien 1858. S. 337 u. ff., S. 497 u. ff. – Fr. Desterlen, Handb. b. med. Statistif. Tübingen 1865. S. 356 u. ff. - Fr. Rüchenmeister, Die Methodik der Todten-Statistif. Dregden 1868. - A. Quetelet, Phys. sociale I. Brux. 1869. S. 408 u. ff. — Lent, Mortalitätsstatistik des Niederrhein. Vereins für öffentl. Gesundheitspflege. (Correspondenz-Blatt d. N. V. f. öff. Ges. Pfl. Nr. 4. 1872. S. 69 u. ff.) — Lent, Die Einführung ber Sterblichkeits-Statistif unter Anschluß an d. Personenstandsgeset v. 28. März 1874. (Gbendas. Jahrg. 1874. S. 193 u. ff.) — Tageblatt der 47. Berf. Deutscher Naturf. u. Aerzte. Breslau 1874. S. 110, 272. — F. B. Beneke, Vorlagen gur Organisation der Mortalitäts-Statistik

in Deutschland. Marburg 1875. — J. Körösi, Die Organisation ber Mortalitätsstatistit in Bubapeit, auch abgedruckt in: Die Sterblichkeit in der Stadt Beft 2c. Bubl. bes Stat. Bureau ber Sauptst. Budapeft. Beft XI. Berlin 1876. S. 151; Schmabe, Ginflug der verschiedenen Mohnungen auf die Gesundheit ihrer Bewohner, soweit er fich statistisch nachweisen läßt (Referat). (Deutsche Biertelighräschr. f. öff. Gesundh Bilege VII. Bb. Braunschweig 1875. C. 238 u. ff. baw. S. 70 u. ff.) - Bundegraths- baw. Kommiffionsverhandlungen die Medizinalstatistif betr. v. 1873 u. 1874, insbes. Bericht der Kommission zur Borbereitung einer Reichs-Medizinalstatistif; (Bierteljahrshefte gur Stat. d. D. R. 1876. Band XX ber Stat. d. D. R. Berlin 1876. S. I. 120 bzw. 156). — G. Manr, Die Gefetzm. im Gefellschaftsleben. München 1877. S. 322 u. ff. — Beitrag zur Unterf. d. Ginfl. v. Lebensftellung u. Beruf auf die Mortalitätsverhältniffe. (Samml, nat. u. ftat. Abh. v. J. Conrad.) Jena 1877. S. 62 u. ff. - G. Sormani, Geografia nosologica dell'Italia. (Estr. degli Annali di Stat. Ser. 2. Vol. 6.) Roma 1881. S. 62 u. ff. - Geburts- u. Sterblichkeitsstat. d. größeren Gemeinden ber westl. Provingen, insbef. ber zum Niederrhein. Berein gehörigen (Gentr.-Bl. für allg. Gefundheitspflege I. Bonn 1892. S. 100 u. ff.) — Supplement to the 45. Ann. Report of the Registrar-General etc. in England. London 1885. S. XI u. ff. — W. Farr, Vital Statistics. London 1885. S. 209 u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La stat. e la vita soc. 2. ed. Torino 1886. S. 500 u. ff. — Das Kaiferl. Gefundheitsamt, Rückblick 2c. zusammengest. im R. Gesundheitse amt. Berlin 1886. S. 16 u. ff. - Risultati dell' inchiesta sulle condiz. igien. e sanit. nei comuni del Regno. Relaz. gen. Roma 1886. S. CLXXII u. ff. - S. Guttmann, Das beutsche Medizinalwesen. Leipzig 1887. S. 111 u.ff. (Leichenschau und Mortalitätsstatistik.) — F. Prest, Die Reform ber Leichenbeschau u. b. Mortalitätsstat. in Desterreich. (Stat. Monatsschr. 1888. 5. Seft.) — H. Mireur, Le mouvement comparé de la popul. etc. Paris 1889. ©. 243 u. ff. — G. B. Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. — Ueber die Bevölkerungsvorgänge in beutschen Orten mit 15 000 u. m. Ginw. im J. 1890 mit Bemerk. v. R. A. Burgburg (Med.= stat. Mitth. aus d. R. Gefundheitsamte. I. Bd. 2. Heft. Berlin 1892. S. 134 u. ff.) — A. Newsholme, The Elements of Vital Statistics. London 1892. S. 21 u. ff. — A Summary of the Vital Stat. of the New-England-States for 1892. Boston. S. 40 u. ff. - Brattaf= fevic, Bergl. Stat. d. wichtigsten Todesursachen während d. J. 1873—90 in d. im Reichst. vertr. Ländern. (Stat. Monatsschr. Wien 1893. S. 388 u. ff.) — Tracinski, Zur Ginführung d. alla, Pflichtleichenschau im Deutschen Reiche. (Deutsche Bierteljahrsschrift f. öff. Gesundheitspfl. XXV. Bb. Braunschweig 1893. S. 1 u. ff.) — Confronti internazionali di statistica delle cause di morte. Bull. de l'Inst. intern. de stat. VII. 2. Rome 1894. S. 286 u. ff. — Tobesurfachen: Statistif im Deutschen Reiche mahrend b. J. 1892 mit Bem. v. A. Burgburg. (Med.-ftat. Mitth. aus d. R. Gefundheitsamt. II. Bd. 3. H. Berlin 1895. S. 217 u. ff.) — R. Singer, Die Abminderung d. Sterblichkeitsziffer Münchens. München 1895. S. 30 u. ff. — Die medizinische Stat. f. 1894. (Statist. Mitth. über d. Gh. Baden. Jahrg. 1895. Nr. 8.) — 57. Ann. Report of the Registrar-General etc. in England (1894). London 1895. S. X u. ff.; Suppl. to the 55. Ann. Rep. etc. Part. I. London 1895. S. XX u. ff. - R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 154 u. ff. - G. v. Mayr, Sur l'utilité de la publication d'un Compte-Rendu annuel intern. de la stat. du mouvement de la popul. Rapport. (Bull. de l'Inst. int. de stat. IX. 2. Rome 1896. S. 222 u. ff.) — General-Bericht über b. Sanitat3-Verwaltung im Kar. Bapern. Herausg. v. R. Staatsminift, d. Innern. Bearb. im R. Statist. Bureau. XXVI. Bd., das Jahr 1894 umfassend. München 1896. S. 8 u. ff. — Die Urfachen d. Sterbefälle im Deutschen Reiche mährend d. J. 1893. Berichterst. Rahts. (Med.-stat. Mitth. aus d. Reichs-Ges.-Amte. III. Bd. 2. H. 1896. S. 129 u. ff.) — Die Sterblichkeit nach Todesursachen u. Altersklaffen ber Gestorbenen 2c. im preuß. Staate während b. J. 1894. (Preuß. Statistif. 139.) Berlin 1896. — Statist. Jahrb. d. Stadt Berlin. XXI. Jahrg. Statistif b. Jahres 1894. Berlin 1896. S. 68 u. ff. — Statist. d. Sanitätswesens der im Reicher. vertr. Königr. u. Länder für 1893. (Defterr. Statift. XLIV, Bb. 3. Seft.) Wien 1896. S. XXVIII u. ff. — Brattaffević, Die Sterblichkeit in d. größ. Städten Desterreichs im J. 1895. (Stat. Monatsfdyr. Wien 1896. S. 119 u. ff.) — Cause di morte. Statistica degli anni 1893 e 1894. Roma 1895. (Insbefondere der Abschnitt über die zur Gerstellung der italienischen Todesurfachenstatistik angewendete Methode, S. IV u. ff.) — E. Janssens, Statistique nosologique des décès constatés dans la population Bruxelloise pendant 1867-90 etc. Bruxelles 1896. (Extrait des Mémoires del'Academie royale de Médicine de Belgique.) — A. Reibmanr, Ueber die Verbreitung u. Mortalität d. Tuberfulofe (Comptes-Rendus etc. VIII. Congrès int. d'Hyg. et de démogr. Tome II. Budapest 1896. © 365 n. ff.) — L. Bodio, Movimento della popolazione in alcuni stati d'Europa e d'America. Confronti internazionali. Morti. (Bull. de l'Inst. int. de stat. X. 1 Rome 1897.)

c) Wanderungen.

§ 76. Forschungsziele ber Wanderungsstatistif. Die Statistif der Wanderungen bezweckt die exakte Erkenntniß des außer dem natürlichen Bevölkerungswechsel, durch Geburt und Tod, wirksamen sozialen Wechselvorgangs durch Auftauchen und Verschwinden von Individuen verschiedenster natürlicher und sozialer Beschaffenheit. Faßt man die Erdbevölkerung als Ganzes auf, so kommt dieser Wechselvorgang in Wegsall. Thatsächlich aber hat es die exakte Gesellschaftslehre nie mit der ununterschiedenen Erdbevölkerung im Ganzen, sondern mit abgegrenzten besonderen Bevbachtungsgebieten zu thun, für welche dieser soziale Wechselvorgang der Bevölkerung wirksam wird.

Die sorgsame Massenbeobachtung der Wanderungen ermöglicht einen Einblick in die Gestaltung der Bevölkerungsverschiebungen, welche durch die ungleichen sozialen, insebesondere wirthschaftlichen Druckverhältnisse auf nahe und weite Entsernungen hervorgerusen werden und welche sich ähnlich den Wellenbewegungen des Wassers in mannigsfaltiger Richtung durchkreuzen. Die einzelnen Wanderungsströme, welche diese Verschiebungen hervorrusen, nach ihrer Richtung, ihrer Stärke und ihrer natürlichen und sozialen Zusammensekung darzulegen, ist die Erundausgabe der Wanderungsstatistik.

Weiter fällt der vollständig ausgebauten Wanderungsstatistist auch die Aufgabe zu, Material zur Beurtheilung der wirthschaftlichen Bedeutung der Wanderungen beizubringen. Dies kann in der Art geschehen, daß solches Material bei der wanderstatistischen Erhebung selbst gesammelt wird (z. B. die früher üblichen Nachweise über das mitgenommene Bermögen, oder — wie jet in der Schweiz — über die den Auswanderungsagenten behuss Empfangnahme am Bestimmungsort übergebenen Geldbeträge). Außerdem kann die Ausbarmachung anderweitiger wirthschaftsstatistischer Nachweise zur Abschäung der wirthschaftlichen Bedeutung der Wanderungen in Frage kommen. In allen diesen Beziehungen fällt die weitere Erörterung nicht in das Gebiet der Demologie, sondern der Wirthschaftsstatistist, und wird deshalb hierauf im zweiten Band zurückzukommen sein.

Ju ben bewologischen Aufgaben ber Ausbarmachung der Ergebnisse der Wanderungsftatistit gehört schließlich die Bereitstellung statistischen Bergleichsmaterials zur Erprobung der mit der sozialen Würdigung der Abanderungen im Zusammenhang stehenden Hypothesen der allgemeinen Bevölkerungslehre. Ich erwähne als Beispiele solcher Forschungen die Gegenüberstellung von Sterbezissern und von Geburtenzissern für Länder von verschiedener Stärke der Auswanderung oder für verschiedene durch Anterschiede der Wanderhäusigseit gekennzeichnete Perioden eines und desselben Beobachtungsgebiets, um daraus den Grad der Wahrscheinlichkeit zu bestimmen, welcher für die Annahme besteht, daß die Abgabe überschüssisser Bevölkerung an das Ausland zur Minderung der Sterblichkeit bei den Zurückbleibenden beiträgt oder eine Erhöhung der Geburtlichkeit und damit die Ausfüllung der durch den Wegzug entstandenen Lücken hervorrust. Auf die Einzelheiten solcher Forschungen kann ich in diesem allgemeinen System der praktischen Statistik nicht eingehen. Im Allgemeinen werden dieselben im Schlußkapitel dieses Bandes über die Abgleichung der Elemente des Bevölkerungswechsels gestreist werden.

§ 77. Wesen und Arten der Wanderungen. Bei den Wanderungen handelt es sich um einen im Vergleich mit dem natürlichen Bevölkerungswechsel durch Geburten und Sterbfälle besonders verwickelten Vorgang. Bei den Geborenen ist die natürliche und soziale Differenzirung am geringsten, sie sind z. B. demologisch alle gleich alt; bei den Gestorbenen finden wir eine große Mannigsaltigkeit solcher Differenzirung, welche in ähnlicher

Weise ber Gesammtheit der Wandernden, also sowohl bei beren Abgang als beim Zugang zu einem gegebenen Bevölkerungsstand eigen ist.

Der Wechselvorgang des Wanderns steht sodann in weitgehender Verknüpfung mit wirthschaftlichen Momenten. Es genügt, an die Einbringung und Wegbringung von Vermögen sowie daran zu erinnern, daß die Anziehenden in der Hauptsache mit einem gewissen Bestand erworbener Kenntnisse und Arbeitsfähigkeiten ausgestattet sind, die alsbald nutbar gemacht werden können.

Für die Frage der statistischen Erfassung fällt besonders in's Gewicht, daß die Wanderung als Thatsache gegenüber der Geburt und dem Tod weder scharf um grenzt noch einheitlich gestaltet ist. Es steht nicht ein einsacher, nur ausnahmseweise bei den Geburten Zweisel ermöglichender, Naturprozeß, sondern die Folgeerscheinung des eigenen oder fremden sozialen Entschlusses zu örtlicher Bewegung in Frage, die höchst mannigsaltig nuancirt sein kann und welche thatsächlich alle Uebergangssormen vom einsachsten Spazier= oder Geschäftsgang bis zur überseeischen Aus= und Einwanderung darbietet.

Daraus ergeben sich sehr mannigfache Arten von Wanderungen, beren Glieberung noch dadurch vermehrt wird, daß man nicht bloß die thatsächliche natürliche Wander= bewegung (faktische Wanderungen), sondern auch die auf öffentlich rechtlicher Grundlage fich gestaltende Wanderbewegung (rechtliche Wanderungen) in Betracht ziehen tann. Lettere liegen überall da vor, wo gemäß gesetlicher Bestimmung der Erwerb oder Berluft ber öffentlich-rechtlichen Bugehörigkeit zu einem politischen Gemeinwesen (insbesondere Staat ober Gemeinde) fich ereignet, also insbesondere Verluft und Erwerd ber Staatsangehörigkeit, mit ober gegen ben Willen ber Betheiligten, in bestimmter schriftlich festgelegter Form ober formlos, und Erwerb und Berluft von Seimath, Burgerrecht, Unterftugungswohnfig. Sofern mit dieser rechtlichen Wanderung sich auch die entsprechende faktische Wanderung verbindet, kommt für die Demologie der Borgang um der letzteren Thatsache willen Tritt rechtliche Wanderung ohne faktische Wanderung ein, so handelt es fich überhaupt nicht um einen bemologisch, fondern politisch bedeutsamen Borgang. Die Einzelheiten ber Statistif ber rechtlichen Wanberungen gehören beshalb zu ber im nächsten Band zu behandelnden "Politischen Statistif". Auf diese ist hier nicht weiter einzugehen; bie allgemeine bemologische Bedeutung der rechtlichen Wanderungen wird unten in § 82 erörtert.

Die faktischen Wanderungen muffen unterschieden werden einerseits nach der maßegebenden sozialen Absicht der Wandernden, andrerseits nach den räumlichen Verhältnissen der Wanderungslinien.

Nach der sozialen Absicht der Wandernden ergeben fich:

a) Wanderungen mit der Absicht dauernder Beränderung der Rieder=

laffung. Auswanderung und Einwanderung, Weg- und Zuzug.

b) Wanderungen mit der Absicht einer längeren, wirthschaftlichen Erwerbszwecken dienenden Abwesenheit von der festen Niederlassung und zeitweiligen auswärtigen Aufenthalts. Diese Entfernung vom Niederlassungsort kann eine einmalige, eine unregelmäßige oder eine zeitweilig wiederkehrende sein. Temporäre oder zeitweilige, periodische Wanderungen.

Diese beiben Arten von Wanderungen zerfallen nach wirthschaftlichen und rechtlichen Gesichtspunkten in Zwangswanderungen (Sklaventransporte, Transporte von Gesangenen in Strafkolonien), in Wanderungen unter Arbeitsskontrakt nud in freie Wanderungen. In öffentlich-rechtlicher Beziehung

fommt noch die namentlich nach Gestaltung der älteren Auswanderungspolitik bedeutungsvolle Unterscheidung der legalen oder doch zu amtlicher Meldung und Kenntniß gelangenden und der heimlichen Auswanderung in Betracht.

c) Wanderungen mit der Absicht eines nur vorübergehenden auswärtigen Aufenthalts. Reise= und Fremdenverkehr.

d) Wanderungen mit der Absicht steter Ortsveränderung ohne feste Nieder= lassung. Bagabunden, Zigeuner.

Die Unterscheidung der Wanderungen nach den räumlichen Verhältnissen ber Wanderungslinien kann entweder rein geometrisch bzw. geographisch erfolgen oder mit Rücksicht auf die Ueberschreitung politischer Grenzen.

In ber ersteren hinsicht kommt insbesondere der Unterschied der Fernwanderungen und der Nahewanderungen als abstrakter räumlicher Kategorien neben den im Einzelnen bedeutungsvollen konkreten Wanderungsrichtungen in Betracht. Es handelt sich dabei um ein Moment, welches mit allen Wanderungsarten alternativ sich verbinden kann, ausgenommen mit den überseeischen Wanderungen, welche zugleich ausschließlich Fernwanderungen darstellen.

Der Umstand, ob bei der Wanderung politische Grenzen überschritten werden ober nicht, begründet den Unterschied der äußeren und der inneren Wanderungen. Aeußere Wanderungen liegen dann vor, wenn die Grenzen des nationalen staatlichen Gemeinwesens überschritten werden (Wanderungen vom Inland in's Ausland). Innere Wanderungen sich interen bewegen.

Die äußeren Wanderungen können nach politischer und geographischer Zonensbildung noch weiter gegliedert werden in: 1. Wanderungen in den Grenzstrichen verschiedener Staaten; 2. Wanderungen innerhalb eines weiteren Kreises von Gemeinswesen, welche gewisse wirthschaftliche, politische oder andere soziale Interessengemeinschaft haben (z. B. Auß- und Einwanderungen innerhalb der mitteleuropäischen oder der nordamerikanischen, bezw. innerhalb der südamerikanischen Gemeinwesen); 3. Wanderungen innerhalb eines Erdtheils; 4. Wanderungen zwischen verschiedenen Erdtheilen und insbesondere mit Ueberschreitung des Ozeans (überseeische Wanderungen, mit den beiden Hauptgruppen der assatzel und der europäischen Außwanderung über See).

Aus der Kombination der Wanderungsarten nach der sozialen Absicht mit den verschiedenen Arten der Wanderungen nach den räumlichen Verhältnissen der Wanderungs-linien ergeben sich als praktisch bedeutsam und sozialwissenschaftlich bemerkenswerth folgende Gruppen von Wanderungsvorgängen.

1. Aeußere Wanderungen.

- a) Die Aus- und Einwanderung im umfassendsten Sinn als die gesammte Wanderbewegung über die Grenzen eines politischen Gemeinwesens mit der Absicht dauernder Beränderung der Niederlassung.
- b) Die Aus- und Einwanderung der zu a) bezeichneten Art in ihrer partiellen Geftaltung für bestimmte Herkunsts- und Bestimmungsländer der Wandernden, insbesondere auch als überseeische Aus- und Einwanderung.
- c) Die temporäre Auß- und Einwanderung über die politischen Grenzen mit der Absicht der Rückschr nach längerem den Erwerbszwecken dienenden Aufenthalt im Ausland.
- d) Der in's Austand gehende und vom Austand kommende, eine Beränderung der Niederlassurhältnisse nicht bezweckende Personenverkehr (Reise= und Frem= denverkehr).

2. Innere Wanderungen.

a) Die Ab- und Zuwanderungen — für den Rahmen der einzelnen betroffenen Gemeinden auch speziell als Weg- und Zuzüge bezeichnet — mit der Absicht bauernder Beränderung der Niederlassung.

b) Die temporären Ab= und Zuwanderungen (Weg= und Zuzüge) mit der Absicht der Rücksehr nach längerem dem Erwerb dienenden Ausenthalt in anderen Landes=

theilen, z. B. Sachsengängerei.

c) Der im Inland fich bewegende Reiseverkehr bis herab zu dem neuzeitlichen Sommerfrische= und Ausflugsverkehr.

d) Die innerhalb des Niederlassungsorts stattfindende Ortsveränderung mit ober ohne Verlegung der Wohnstätte (Umzüge — örtlicher Geschäfts= oder Vergnügungs=

verkehr).

Eine weitere Unterscheidung der Wanderungen knüpft an deren Motive an. Dabei handelt es fich um mehr geschichtlich als statistisch bedeutsame Kategorien, insoweit nach bem Ausschlag gebenden Motiv gang besondere Gruppen von Wanderarten gebilbet merben. Berichieden hievon ift die an die ftatiftische Detailforschung anknupfende Raufalitäts= forschung nach den verschiedenen für die gesammte Wanderbewegung maggebenden Druckund Drangverhältniffen. Als hiftorisch bedeutsame Gruppe der Wanderbewegung scheidet fich in diesem Sinne die in der alteren Zeit überwiegende Rolonisation von der heutigen individuellen Auswanderung. Bei der Rolonisation handelt es sich um Maffenbewegung zielbewußter Urt zum 3weck ber Staatengründung ober doch der unmittelbaren Mitwirkung am weiteren Ausbau der Anfänge neuftaatlicher Entwicklung. Bei der mobernen Auswanderung überwiegt das individuelle Streben der Wandernden nach Berbefferung der wirthschaftlichen Lage. Die moderne Auswanderung ift deshalb in der Sauptfache und in erster Linie individuell-wirthschaftlicher Natur; erst sekundar gewinnt fie politische Bebeutung. Bei ber Rolonisation steht diese zusammen mit ber allgemeinen zusammenfassenden volkswirthschaftlichen Tendenz voran. Zu den historisch bedeutsamen Rategorien der äußeren Wanderungen gehören auch die von Zeit zu Zeit aus religiösen Motiven veranlagten.

§ 78. Die statistische Erfassung der Wanderungen. Um die statistische Erfassung der Wanderungen darzulegen, ist ein Blick auf die Methoden der Beobachtung und der Ausbeutung des dabei gewonnenen Materials nöthig.

a) Die Beobachtungsmethoden.

Bei der statistischen Ersassung der Wanderungsvorgänge kann entweder direkte Beobachtung der Wanderungsvorgänge selbst oder indirekte Ermittlung mittelst Beobachtung
von Wanderungseffekten versucht werden. Außerdem kann auch mittelst abgleichender Berechnung der Ermittlungen über die natürliche Bevölkerungsbewegung und über den Bevölkerungsstand zu verschiedenen Zeiten eine bloße Berechnung der statistischen Bedeutung
des Wanderungssaktors versucht werden.

1. Direkte Beobachtung der einzelnen Wandervorgänge innerhalb gegebener Zeitstrecken.

Das Jbeal wäre die volle Beobachtung der einzelnen Wanderungslinien vom Ausgangs= bis zum Endpunkte. Für die allgemeine Wanderungsstatistik bleibt dieses Jbeal unerreichbar. Einzelne Beiträge zu dieser Beobachtungsweise finden sich in der Statistik des Personenverkehrs bestimmter Verkehrsanstalten. Im nächsten Band wird bei der Darlegung der wirthschaftlichen Statistik hierauf zurückzukommen sein.

Praktisch bedeutsam für die allgemeine Wanderungsstatistik ist die vereinfachte Be-

obachtungsweise, welche an Stelle der Erfassung der gesammten Wanderlinie die Beobachtung des Wanderbeginns, des Wanderendes oder eines Wanderdurchgangspunktes seht.

Die Beobachtung der Auswanderung, Abwanderung oder des Wegzugs erfolgt an den einzelnen Aus- und Abwanderungs-, bezw. Wegzugsorten in sekundäroder primärstatistischer Weise.

Sekundärstatistisch setzt diese Beobachtung ein, wenn verwaltungsmäßige Aufzeichenungen über thatsächlich erfolgte oder doch unmittelbar beabsüchtigte Wanderungen der verschiedenen in Betracht kommenden Arten vorliegen. (Register über ausgestellte Pässe, mit Unterschiedung von solchen für Auswanderer und für Reisende; Register über die lokalen Abmeldungen der Wegziehenden, als besondere Verwaltungseinrichtungen oder im Zussammenhang mit einer allgemeinen Evidenthaltung der Bevölkerungsregister.) Primärstatistisch wird vorgegangen, wenn Mangels genügender verwaltungsmäßiger Aufzeichnungen über den lokalen Wanderabgang durch Erstragung der örtlichen, insbesondere gemeindslichen Organe eine möglichst erschöpfende Feststellung des Abgangs unter Benuhung nicht nur verwaltungsmäßiger Aufzeichnungen, sondern auch der gemeindlichen Notorietät verssucht wird.

Das Gegenstück einer solchen lokalen Erfassung des Wanderabgangs bilbet die Erfassung der Einwanderung, Zuwanderung und des Zuzugs an den einzelnen Ein= und Zuwanderungs= bzw. Zuzugsorten, welche in analoger Weise sekundär= oder primärstatistisch versucht werden kann. Dabei ist hervorzuheben, daß im Ganzen die Voraussehungen für das Gelingen dieser Verzeichnung günstiger sind, namentlich insoserne dieselbe auf ein allgemein verbreitetes System öffentlich=rechtlich vorgeschriebener und durch angemessene Strasbestimmungen geschützter An= und Abmeldungsverpslichtung sich stützt.

Vom statistischen Standpunkte muß die allgemeine Verpflichtung zur An- und Abmeldung ber Wandernden dringend befürwortet werden. Nur auf diefer Grundlage kann man nämlich zu der fozialwissenschaftlich bedeutungsvollen Erkenntniß der Abwanderungs= und der Zu= wanderungsherde in ihrer konkreten detailgeographischen Gestaltung gelangen. Bei der Erfaffung des Wanderstroms an Durchgangspunkten ift eine gleich sichere Erfaffung des Wander= urfprungs und des Wanderzieles undurchführbar. Die Rücksichten auf die möglichste Erleichterung bes Wanderverkehrs, welche man als einen Ausfluß des Pringips der Freigugigkeit ansieht, haben allerdings in weiter Erstreckung die verwaltungsmäßigen Grundlagen für eine sekundär= ftatistische Erfassung der gesammten Banderbewegung zerstört. Man ist sogar so weit gegangen, an der Möglichkeit einer lokalen Erfassung der Aus- und Ginwanderung überhaupt zu verzweifeln und folche auch bei Heranziehung der kommunalen Notorietät für undurchführbar zu halten. Diefe Auffassung hat bei ber Ausarbeitung bes Planes für die beutsche Reichsstatistit die Majorität gefunden; von Reichswegen wird deshalb in Deutschland eine Erfassung der Wanderbewegung am Herkunfts- bzw. Beftimmungsort des Wandernden nicht versucht; man begnügt sich mit dem Versuche der Erfassung der überseeischen Auswanderungen an gewissen Durchgangspunkten. Hier war, wie so oft, das Beste der Feind des Guten. Man mußte Alles daranseten auch allgemein die lokalen Berzeichnungen der Aus- und Einwanderungen durchzuführen; waren fie auch nicht vollständig, so gaben fie doch in symptomatischen Zahlen ein jett fehlendes detailgeographisches Bild, insbesondere der Auswanderungsherde in den verschiedenen deutschen Gebieten. Uebrigens ist auch die grundsähliche Auffassung, daß die Freizügigkeit die Unterlassung der statistischen Kontrole der Wanderbewegung begründe, durchaus falsch. Gerade mit der fortschreitenden Erweiterung der Freiheit der Aktion wächst das öffentliche Interesse an erschöpfender Kenntnißnahme der frei bestimmten Attion. Die Gewerbefreiheit schließt die Gewerbe-Anmeldung nicht aus, ebensowenig wie das gerade durch die jüngste Ausgestaltung des Gewerberechts wesentlich gesteigerte staatliche Sonderrecht statistischer Be= fragung. In derfelben Richtung follte fich auch die statistische Erfassung der grundfählich freigegebenen Wanderbewegung gestalten. In diesem Sinne sollten die Berhandlungen des Intern. Statist. Instituts in Bern (1895) Anlaß zu einer allseitigen Erwägung ber Ginführung und

guten Ausgestaltung des Bewölkerungsregisterwesens geben. Dabei verdient das in Belgien mit rühmlicher Beharrlichkeit sestgehaltene und für die Gewinnung eines statistischen Ueberblicks der gesammten Aus- und Sinwanderung verwerthete (vgl. unten § 79) System der allgemeinen Bewölkerungs-Registersührung in weitesten Kreisen beachtet zu werden. Beihilse wird dabei auch die gute statistische Ersassung der rechtlichen Wanderungen bieten, auf welche leider in Deutschstand von Reichswegen, nachdem sie einige Zeit bestanden hatte, auch Verzicht geleistet worden ist.

Als ein Ersat lokaler Beobachtungen über Gin- und Auswanderungen, bam, mo folde vorhanden find, als eine ergänzende Kontrole können Aufzeichnungen über bie Bandernden an gemiffen Durchgangspunkten des Wanderstromes bienen. Diefe Durch= gangspunkte liegen entweder ben Abwanderungsgebieten oder ben Wanderungszielen näher und find zwedmäßig jene Orte, an benen eine Zusammenfassung bes veräftelten 26= wanderunasftroms zu einigen Sauptströmen ftattfindet oder vor der Auflösung ber Buwanderungeströme in ihre einzelnen Berzweigungen noch gegeben ift. Diefe Bedingungen find namentlich für die überfeeische Auswanderung bzw. Ginwanderung gegeben, ba hier die verwaltungsmäßig gewährleistete Möglichkeit zusammenfaffender Beobachtung ber Aus- und Ginmanderungsftrome in ben Ginschiffungs- bam. Ausschiffungshäfen besteht. Die Auswanderungsländer machen die Auswanderungsstatistif auf Grund ber Aufzeichnungen in ihren eigenen und in ben ihnen mit ftatiftischer Befragung weiter erreichbaren Safen, über welche Zugehörige diefer Länder auswandern. Das Gegenftud bildet die in den Einwanderungsländern auf Grund der Aufzeichnungen in den Ausichiffungshäfen geführte Ginmanberungsstatistik. Bei einem Land mit infularer Lage tann ber Berfuch gemacht werden, mittelft Beobachtung des gefammten Baffagier-Berfehrs an den Durchgangspunkten der Wanderungen (Gin= und Ausschiffungshäfen) und allerbings mehr ober minder willfürlicher - Ausscheibung eines Theils bes furzfriftigen Reiseverkehrs sowie mittelst besonderer Berücksichtigung des Fremdenzuzugs zu einer annähernden Gesammterfassung wirklicher Gin= und Auswanderungen und langfriftigen Reiseverkehrs zu gelangen. So ift das Verfahren in England.

Die von der deutschen Reichsstatistik allein berücksichtigte Statistik der überfeeischen Auswanderung aus dem Deutschen Reich wird aufgestellt auf Grund von Ermittlungen über die deutschen Auswanderer, welche sich in deutschen Häfen (insbes. Bremen, Samburg, Stettin), sowie in Antwerpen, Rotterdam, Amsterdam und in französischen Safen eingeschifft haben. Begualich ber beutschen Safen werden diese Ermittlungen vorgenommen: in Bremen burch bas Bureau für Bremische Statistik nach den Listen ber Auswanderungserpedienten; in hamburg burch das Bureau der Auswanderer= (ber Polizei=) Behörde nach den Liften der Auswanderungs= erpedienten; in Stettin (auch in Stadt) durch die mit der Kontrole des Auswanderungswefens beauftragte Polizeibehörde. Dabei gelten als Auswanderer insbesondere in Bremen: die Perssonen, welche ihre Heimath in der Absicht verlassen, sich in außereuropäischen Ländern ein neues Seimwesen zu gründen, sowie diejenigen (meift jugendlichen) Personen, welche den trans= atlantischen Arbeitsmarkt zu benutzen, aber nach einer Reihe von Jahren zuruckzukehren beabsichtigen; — in Samburg: alle Paffagiere eigentlicher Auswandererschiffe, b. h. folder Schiffe, welche mit mehr als 25 Bersonen nach transatlantischen Pläten abgehen, ferner die wenigen mit anderen Schiffen beförderten Personen, welche ber Polizeibehörde von den Schiffsexpedienten ausdrücklich als Auswanderer bezeichnet werden. Die Zahlen umfaffen fowohl die direkte als auch die fast ausschließlich über England erfolgende indirekte Auswanderung. Bezüglich der über Antwerpen ausgewanderten Deutschen werden Berzeichnisse von dem General-Konsulat

geliefert

Die Auswanderung über französische Häfen wird insoweit ersaßt, als die Auswanderer sous le régime de l'émigration abgereist sind, d. h. direkt aus französischen Häfen in Schiffen, die mindestens 40 Passageire haben; befreit von der Kontrole der Auswanderungsbehörde sind die Schiffe der Compagnie des messageries maritimes zu Bordeaux. Auswanderer, die von Schiffen mitgenommen werden, welche französische Häfen nur anlausen, oder die weniger als 40 Passageire führen, sind nicht gezählt.

Das Angeführte genügt, um die Ueberzeugung zu festigen, daß die deutsche Auswanderungsstatistik weder homogen, noch erschöpfend ist. Immerhin aber liefert sie für die transozeanische

Manberbewegung brauchbare Näherungswerthe, welche allerdings der Ergänzung durch entsprechende Statistik der Einwanderungsländer bedürfen.

Wenn man näher zusieht, findet man überhaupt, daß die Zahlen der überseeischen Wanderstatistit weit davon entsernt sind, ein vollkommen zuverlässiges statistisches Bild zu geben. Daraus muß man eine neue Mahnung zum Ausdau der Ab- und Zuwanderungsermittlungen an den Ab- und Zuwanderungsorten ableiten. Wie es in dieser Hinsicht mit den englischen Zahlen steht, hat neuerlich Rathgen in sorgsamer Darlegung nachgewiesen. Unvollständigkeit der Erfassung der Wanderungen einerseits und weitgehende Vermengung des gewöhnlichen Reise und des Auswanderungsverkehrs andererseits beeinslussen die Ergebnisse der englischen Auswanderungsstatistit in erheblichem Maße. Um so beachtenswerther ist, daß die spezielle Auswanderungsstatistit von Frland, die seit 1851 eingeführt ist, die wirkliche Auswanderung ohne den Reiseverkehr sestzussellen versucht, und die ganze Auswanderung, nicht bloß die überseeische, auch die nach England und Schottland.

2. Indirekte Ermittlungen über Wandervorgänge mittelst Beobachtung von Folgezuständen des Wanderns.

Hier handelt es sich nicht darum, die Wanderzüge selbst zu beobachten, sondern die Folgezustände vorhergegangenen Wanderns festzulegen, wie sich solche in der Ausegestaltung der Niederlassungs= oder auch nur der Ausenthaltsverhältnisse in einem gegebenen Augenblick darstellen. Diese Ausgabe löst eine gut durchgebildete Statistik der Gebürtigkeit, welche aus der bei der Volkszählung durchgeführten Erfragung des Geburtsorts gewonnen wird. (Eine in ähnlicher Weise durchgeführte Statistik der Beheismathung vermittelt den Uebergang von der indirekten Ermittlung saktischer Wanderungen zu jener einer besonderen Eruppe rechtlicher Wanderungen. Man vol. hiezu oben § 37

S. 116 u. ff.)

Im Allgemeinen pflegt bei ber Ausgestaltung der Gebürtigkeitsstatistik keine Rücksicht auf die zwischen ber vorangegangenen Wanderung und der Feststellung ihres Erfolas gelegene Zeitstrede genommen zu werden. Die burch bie Gebürtigkeitöstatistik als Zu= bzw. Abgewanderte Nachgewiesenen seken sich demnach aus Wander= genoffen fehr verschiedener Zeitstrecken mit der Maggabe zusammen, daß dabei im Allgemeinen die jungst Zugewanderten am stärksten vertreten find, namentlich beshalb, weil diese auch den temporären Zu= und Abgang in sich schließen, welcher für die älteren Wanderungen nicht mehr zur Feststellung kommen konnte. Der Ginblick in die Folgezustände der Wanderungsverhältnisse wird wesentlich verbessert, wenn auch diese Zeit= ftreden bei ben hier in Frage ftehenden indiretten Ermittlungen Berudfichtigung finden. Die Zeitstrecken ber Abgewanderten können einer derartigen Reftstellung nicht unterworfen werben, ba die Abgewanderten bei bieser Beobachtungsweise als Abgewanderte überhaupt nicht festgehalten werden, sondern nur als anderswo Zugewanderte. Dagegen kann bei ben Zugewanderten die hiftorische Frage nach dem Zeitpunkt der Zuwanderung gestellt werben. Ift dies der Fall, dann ergiebt die Ausbeutung der einschlägigen Antworten bie Schichtung ber Zuwanderungsrudftande nach ben zeitlich bifferenzirten Wanderftrömen. Diese Weiterbildung ber indirekten Ermittlungen über Wandervorgange ist von ber neuzeitlichen Kommunalftatiftik, insbesondere auch in Deutschland, mit Erfolg aufgenommen worden.

Die hier berührte Beobachtungsmethode kann sowohl für äußere als innere Wanderungen angewendet werden, sie ist aber von besonderer Bedeutung für die inneren, einer direkten Erfassung nur wenig zugänglichen Wanderungen. Je vollständiger dabei die Wechselbeziehungen des Bevölkerungsaustauschs klar gelegt werden, um so mehr kann der Wanderungseffekt für die einzelnen Abwanderungs= und Zuwanderungsgebiete sowohl in seinem Brutto= als in seinem Nettobetrag, d. i. mit Abzug der sich aushebenden Ab= und Zuwanderungen dargelegt werden.

3. Berechnung der Gesammtgröße ber Wanderbewegung innerhalb gegebener Zeitstrecken aus der Abgleichung der Ergebnisse des natürlichen Bevölkerungswechsels und der Ermittlung des Bevölkerungsstands am Ansfang und am Ende dieser Zeitstrecken.

Her handelt es sich weder um direkte noch um indirekte Beobachtung der Wanderbewegung, sondern nur um die Berechnung einer Unbekannten, nämlich des Nettobetrags der Zu= und Abwanderungen als Mehrauswanderung dzw. Mehreinwanderung. Aus welchen Bruttozahlen sich diese Netto-Aus= oder Einwanderung ergiebt, bleibt dabei unbekannt. Die bekannten Elemente, die zur Auffindung des unbekannten Elements des Wandereinflusses auf den Bevölkerungsstand führen, sind: 1. der Ansangsstand der Bevölkerung, 2. der aus der Abgleichung der Geburts= und Sterbfälle sich ergebende Zugang oder Abgang an Bestandselementen, 3. der wirklich vorgesundene Schlußbestand. Die Differenz, welche der wirklich gesundene Schlußbestand der Bevölkerung gegenüber dem aus dem Ansangsbestand und dem natürlichen Bevölkerungswechsel berechneten Betrag ausweist, geht als Mehrauswanderung oder Mehreinwanderung auf Rechnung der Wandervorgänge.

Auf diese zusammensassende Abgleichung der sämmtlichen Wechselvorgänge der Bevölkerung wird im Schlußkapitel dieses Bandes noch kurz zurückzukommen sein. Hier ist
nur noch zu bemerken, daß diese berechnende Abgleichung sowohl als Ersat einer
überhaupt sehlenden direkten oder indirekten Beobachtung der Wandervorgänge dienen
kann, wie als statistisches Material zur Würdigung allgemeiner oder partieller statistischer
Kontrole der Wanderungen.

b) Das Ausbeutungsverfahren.

Als Jeal muß feftgehalten werben, daß die Ausgestaltung der Ausbeutung des Urmaterials über die Wanderungen, möge es aus direkter oder indirekter Ermittlung herrühren, so weit irgend möglich in derselben Reichhaltigkeit der Kombinationen erfolge wie die Ausbeutung des Materials über die Bevölkerungszugänge und insbesondere die Bevölkerungsabgänge durch Geburten und Sterbfälle. Boraussehung ist dabei insbesondere für die direkte Wanderungsbeodachtung, daß die Festlegung der Beodachtungsergebnisse in sorgsamer, alle wichtigen Individualangaben berücksichtigender Weise und zugleich in einer Form erfolge, welche die statistische Ausbeutung ermöglicht und erleichtert (sorgsam gegliederte Verzeichnisse oder — was sich im vorliegenden Fall mehr empsiehlt — Individualpapiere). Ferner ist die Reichhaltigkeit der Kombinationen bei der Ausbeutung noch sehr wesentlich davon bedingt, daß das dezentralisirte Versahren verlassen und eine zentralisirte, einheitliche Ausbeutung des Urmaterials sowohl der äußeren wie der inneren Wanderungen vorgenommen wird. In allen diesen Beziehungen zeigt die Wanderungsstatistit zur Zeit noch sehr erhebliche Mängel.

Litteratur zu §§ 76—78. Chr. Bernouilli, Handb. d. Populationistik. Alm 1841. S. 341 u. ff. — X. Bödiker, Die Auswanderung und die Einwanderung des preußischen Staates (Zeitschr. d. k. preuß. Statisk. Bur. XIII. Jahr. 1873. S. 1 u. ff.) — Bericht der Kommission für die weitere Ausdildung der Statistik des Zollvereins, betr. die Statistik der Ausswanderung aus dem Zollverein; desgl. betr. die Statistik der Erwerbung und des Berlustes der Bundess und Staatsangehörigkeit (Statistik des Deutschen Reiches Bd. I. Berlin 1873. S. 98 u. ff.; bzw. S. 337 u. ff.) — V. Ellena, L'emigrazione e le sue leggi. (Archivio di Statistica. I. 1876. S. 1 u. ff.) — W. Farr, Vital Statistics. London 1885. S. 59 u. ff. — Dell'emigrazione dall' Italia comparata con quella che avviene da altri Stati d'Europa. (Bull. de l'Inst. intern. de stat. II 2. Rome 1887. S. 25 u. ff.) — Beitere internationale Nachweise über die europäische Auswanderung und die Einwanderung in Amerika und Australien sinden sich im Bull. de l'Inst. int. de Stat. III 2 (1888), IV 1 (1889) und V 1 (1890). — A. Mars

tow, Das Wachsthum der Bevölkerung und die Entwicklung der Aus- und Einwanderungen, Ab- u. Buguge in Breugen 2c. (Beitrage gur Gesch. b. Bevolk, in Deutschl. 2c. v. F. J. Neumann III.) Tübingen 1889. S. 125 u. ff.) — v. Philippovich, Art. Auswanderung; L. Bodio, Die Auswanderung aus Italien, im How. des Staatsw. Bd. I. S. 1000 bzw. 1034 u. ff. -Statist. d. Deutschen Reichs. N. F. Bd. 44. Berlin 1892. S. 157. — E. Levasseur, La popul. française III. Paris 1892. S. 304 u. ff. — G. v. Manr, Statistif der deutschen Binnenwanderungen; Referat. (Berh. d. Generalverf. d. Bereins fur Sozialpolitif. Bereinsschriften LVIII. Berlin 1893. S. 24 u. ff.) — A. Wagner, Lehr- u. Handb. d. polit. Defon I. Grundlegung I. 1. 2. Halbbb. 3. Aufl. Berlin 1893. S. 487 u. ff.; S. 542 u. ff. — R. Bücher, Die Entstehung der Bollswirthschaft. 6 Borträge. Tübingen 1893. S. 261 u. ff. — Notizie sull' emigrazione avvenuta da alcuni stati europei. (Bull. de l'Inst. Int. de Stat. VII. 2. Rome 1894. ©. 166 u. ff.) — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. ©. 314 u. ff. — J. Bertillon, Cours élément. de stat. Paris 1895. ©. 531 u. ff. — Copy of Statistical Tables, relating to emigration and immigration from and into the United Kingdom in the year 1895. London 1896. ©. 15 u. ff. - E. Nicolai, Les registres de population. (Rapport; Bull. de l'Inst. Int. de Stat. IX. 2. Rome 1896. S. 145.) — Seel, Anlegung und Führung von Personalien= (Familienftands-) Bogen. (Bayer, Gemeindezeitung. München 1896. S. 377 u. ff.) — Rümelin (v. Scheel) Bevölferungslehre. (Handb. d. polit. Def., herausg, von v. Schonberg. 4. Aufl. Tübingen 1896. S. 859 u. ff.) - R. Rathgen, Englische Auswanderung und Auswanderungspolitit im 19. Jahrh. (Schriften bes Vereins für Sozialpolitif. LXXII. Leipzig 1896.) S. 156 u. ff. — Statistica della emigrazione italiana avvenuta nel 1895. Confronti coll' emigrazione dagli altri Stati d'Europa per l'America e per l'Australia. Roma 1896.

§ 79. Die allgemeinen Aus: und Einwanderungen. (Internationale Wanderungen.) Nicht bloß demologisch, sondern auch politisch ist es von Interesse, von den verschiedenen Wanderbewegungen jene besonders zu erfassen, welche als Aus: und Einwanderungen über die politischen Grenzen eines Gemeinwesens in dem oben (§ 77) angegebenen Sinn sich darstellen. Als allgemeine Aus: und Sinwanderungen (internationale Wanderbewegung im Allgemeinen) sind dieselben dann zu bezeichnen, wenn sämmtliche Wanderbewegungen, bei denen die Absicht der Niederlassungsveränderung vorliegt, ohne Kücksicht darauf, ob es sich um Fern: oder Nahwanderungen, Wanderungen zu Wasser oder zu Land handelt, einbezogen werden. Am vollständigsten ist die Ersassung solcher Wanderungen dann, wenn nicht bloß die Absicht dauernder Niederlassungsveränderung, sondern auch die Absicht zeitweiliger Veränderung derselben berücksichtigt und hienach die allgemeine Ausund Sindanderung in eine dauernde und eine zeitweilige unterschieden wird, wie das z. B. in lehrreicher Weise bei der sorgsam gepslegten italienischen Auswanderungsstatistit geschieht.

Das bemologische Ibeal wäre, daß der Wechselvorgang der allgemeinen Auß= und Einwanderungen mit derselben Sorgsamkeit und Vollständigkeit — insbesondere auch bezüglich der Individualangaben und deren Außbeutung — an den Ereignißorten zur Verzeichnung käme wie der Wechselvorgang der Geburt und des Todes. Dies ist auß den in § 78 dargelegten Gründen nicht der Fall. Was an statistischen Nachweisen ins direkter Urt über die allgemeinen Auß= und Einwanderungen vorliegt, läßt sich solgendermaßen gliedern:

1. Summarische Nebersicht der Mehrauswanderungen oder Mehreinwanderungen innerhalb bestimmter Zeitstrecken für die verschiedenen politischen Gemeinwesen auf Grund der Abgleichung des natürlichen Bevölkerungswechsels und der Bestandesaufnahme der Bevölkerung. Darauf wird im Schlußkapitel dieses Bandes zurüczukommen sein. Hier ist nur hervorzuheben, daß diese Nachweise über die Nettoergebnisse der in entgegengeseter Richtung sich bewegenden Wanderungen ein sehr ungenügender Ersaß für die Verzeichnung der Wandervorgänge selbst sind; erstens, weil die maßgebenden Bruttobewegungen, aus denen das Nettoresultat sich ergiebt, unbekannt bleiben; zweitens, weil dabei auf alle natürliche und soziale Differenzirung der Nettowandermassen berzichtet wird, und drittens weil auch über die zeitliche Gestaltung der Wanderbewegungen sowie über deren geographische Vertheilung nach Herkunfts= und Bestimmungsorten der Wandern- den kein Aufschluß gegeben wird.

2. Indirekte Ermittlung vorhergegangener Einwanderungsvorgänge in deren Folgezuständen für die Zusammensehung der Bevölkerung aus Fremdgeborenen oder aus Staatsfremden im engeren Sinn, wobei zu beachten ist, daß aus der Zusammensassung aller über das Verweilen von Fremdgeborenen in den verschiedenen nationalen Zählungsgebieten vorliegenden Nachweise auch ein Näherungswerth zur Beurtheilung der Folgezustände einer gegebebenen nationalen Auswander rung ermittelt werden kann.

Auf diesem Gebiete verspricht der fortschreitende Ausbau des Volkzählungswesens eine fortschreitende Verbesserung der Neberschau über die aus der Ein= und Auswanderung sich ergebenden Zuströmungen fremder und Abströmungen nationaler Bevölkerungselemente, sowohl im Allgemeinen sowie insbesondere mit Rücksicht auf die Grenzinfiltrationen mit fremden Bevölkerungselementen, in welchen in besonders lehrreicher Weise der Vorgang langsamer Bevölkerungsverschiebungen (z. B. in Europa von Ost nach West) ersichtlich wird.

Diese Betrachtungsweise hat den Vorzug, daß bei guter Ausgestaltung des maßegebenden bei der Bolkszählung gesammelten Urmaterials in der sachlichen und geographischen Differenzirung der Fremdenelemente allen wissenschaftlichen Ansprüchen Genüge geleistet werden kann. Schwierigkeiten bietet die Auseinanderhaltung der in dauernder oder zeiteweiliger Niederlassung und der nur vorübergehend Anwesenden. Die Fremdenstatistik dietet deshalb in der Regel nicht sowohl ein Bild der wirklichen Einwanderung Fremder als des Ausenthalts Fremder überhaupt. Ferner ist es nicht möglich, aus der intermittirenden Erfragung bei der Volkszählung ein besriedigendes Bild über die fortlausende zeitliche Gestaltung der Wanderströme zu gewinnen; dies kann nur durch fortlausende Erfassung dieser Bewegung (vgl. Ziff. 3) geschehen.

Auf die Ergebnisse der Fremdenstatistik und deren Bedeutung für die Erkenntniß der Folgezustände der allgemeinen (internationalen) Wanderbewegung brauche ich hier nicht weiter einzugehen, weil darüber bereits oben in § 36 (Die Bevölkerung nach Natio-

nalität und Stammeszugehörigkeit) in Kurze berichtet ift.

Heilen anwesenden Angehörigen einer gegebenen Nationalität Näherungswerthe zur Beurtheilung des allgemeinen Wanderungseffekts oder des Effekts der Wanderungen bestimmter Art (z. B. transozeanische Wanderungen) erzielt werden können. Als Beitrag zu einem solchen Versahren sind die unter Litteratur erwähnten Ermittlungen der italienischen geographischen Gesellschaft zu nennen, welche in den Bemühungen der italienischen Regierung, förmliche Jählungen der Italiener im Ausland durchzusühren, eine wesentliche Stütze sinden. (Hiezu vgl. man außer der oben zu § 36 angeführten Litteratur noch die hier unter Litteratur erwähnte Publikation des italienischen auswärtigen Ministeriums.)

3. Ermittlung der allgemeinen Aus= und Einwanderungen an den Auswanderungs= und Einwanderungsorten.

Bollständig ist das System dieser Beobachtungen dann, wenn nicht bloß die Aus-wanderungen, sondern auch die Sinwanderungen auf Grund umfassender Meldepflicht und weiterer, diese ergänzender öffentlich-rechtlicher Vorschriften, zweckmäßig im Zussammenhang mit Evidenthaltung allgemeiner Bevölkerungs-Register an den Auswanderungs-und Sinwanderungs-Orten ersaßt werden.

Alls Muster eines solchen Versahrens ist die Aufstellung der Aus: und Einwanderungsstatistift in Belgien anzusühren. Dort werden die Bevölkerungsregister jährlich in Betreff der Angaben über die Wanderungen ausgebeutet. Demgemäß besteht das Urmaterial der belgischen Wanderungsstatistift aus "Inscriptions et radiations" in den Bevölkerungsregistern der einzelnen Gemeinden. Das quantitativ bedeutsamere Element stellen dabei die inneren Wanderungen dar; es sind aber nach den seit 1890 für die Ausbeutung setzgehaltenen Grundsähen die Aus: und Einwanderungen, d. h. die vom Ausland kommende und nach dem Ausland gehende Wanderbewegung, gesondert nachgewiesen. Dabei kommen Ginschreibungen und Streichungen in der Hauptsache "auf Meldung", außerdem aber auch "von Amtswegen" vor. Wie sich die — methodologisch besonders beachtenswerthe — belgische Wanderungsstatistit im Ganzen (also mit Sinsschluß auch der inneren Wanderungen) von 1892 bis 1894 mit einem Rückblick auf 1880, 1885 und 1890 gestaltet, ist aus solgenden Zahlen ersichtlich:

	1880	1885	1890	1892	1893	1894
Einschreibungen.						
1. Auf Meldungen.		}				
Personen, von einer anderen Gemeinde des	060005	277245	205006	245060	336602	940079
Rönigreichs kommend	16490		20382			
2. Von Amtswegen.	10100	10002		20001	20101	
Personen, von einer anderen Gemeinde des						
Königreichs kommend	3062	1762 {	2806			2504
Personen, vom Ausland kommend	3002	1702	1076	1383	1250	1521
3. Jin Ganzen.						
Personen, von einer anderen Gemeinde des		,	000=00	050004	000000	0.400==
Rönigreichs kommend	287577	297309		350094 21774	$339096 \\ 21686$	
n annua promise		005000				
Zusammen	287577	397309	350190	371868	360782	368012
Streichungen.						
1. Auf Meldungen.						
Personen, welche eine Gemeinde verlassen, um						
in der anderen sich niederzulassen		268512	320614 18761		325834	
Personen, welche in das Ausland gegangen sind	15064	13227	18701	20409	20486	19711
2. Von Amtswegen.						
Personen, die in eine andere Gemeinde des Königreichs gezogen sind		(3228	3363	1711	1871
Personen, die in's Ausland gegangen sind	6277	4908	2914		1631	2591
Personen, deren neuer Wohnort unbekannt ist .		l	2712	2128	2593	2883
3. Im Ganzen.						
Personen, die im Inland von Gemeinde zu Ge-						
meinde verzogen sind	006640	098847	323842 21675		327545 22117	331523 18302
Perfonen, die ins Ausland gegangen find Berzogene, deren Wanderziel unbefannt ist	286640	200047	2712			2883
	206640	000047	348229			
Zusammen	200040	200047	040229	991099	004200	002100

Außer dieser allgemeinen fortlausenden Ueberschau über die Gestaltung der inneren und äußeren Banderungen auf Grund örtlicher Beodachtungen bietet die belgische Statistist eine eingehende Berarbeitung speziell der über die äußeren Banderungen (die Auße und Einswanderungen) vorliegenden Nachweise. Die Gliederung dieser Nachweise ist dadurch werthvoll, daß nicht bloß alle wichtigeren Herkunstse und Bestimmungsländer der Bandernden unterschieden sind, sondern daß dabei zweitens für jedes dieser Länder die Gebürtigkeit der Bandernden inners dzw. außerhald Belgiens und zwar durchaus mit Unterscheidung des Gesschlechts außeinandergehalten, und daß drittens alles dies besonders für die vier Hauptsberussgruppen — Landwirthschaft, Industrie und Handel, geistige und freie Beruse, Uebrige — besonders nachgewiesen ist, wobei nur die thatsächlich recht starke Besetung der letzten Gruppe den Werth dieser summarischen Berussunterscheidung erheblich beeinträchtigt.

Unberücksichtigt ist bei der für die vorliegende Frage einer Gesammtersassung der Wanderungen klassischen Statistik Belgiens die Altersabstufung der Wanderungen, deren Kenntniß für die demologische und wirthschaftspolitische Beurtheilung der Wanderungen sehr wichtig ist. In befriedigender Weise ist dieser Theil der allgemeinen Aus: und Sinwanderungsstatistist in Schweden — gleichsalls im Zusammenhang mit Aufrechterhaltung des Berwaltungssystems der Bevölkerungsregister — entwickelt. Dort sind nämlich — was allein den Forderungen wissenschaftlicher Demologie entspricht — die Auswanderer und die Sinwanderer nach einzelenen Lebensjahren, und zwar in durchgreisender Kombination mit Geschlecht und Familienstand, nachgewiesen.

Die älteren, in verschiedenen deutschen Staaten angestellten Bersuche, ohne das Berwaltungssystem der Bevölkerungsregister und ohne allgemeine Meldepslicht statistische Nachweisungen über die Gesammtheit der Aus- und Sinwanderungen auf Grund örtlicher Beobachtungen mittelst Heranziehung der amtlichen Notorietät der Borgänge aufzustellen, haben mit der fortschreitenden Grleichterung der Wandergelegenheiten vermehrte Schwierigkeiten einigermaßen zuverlässiger Feststellung gefunden. Sie sind deshalb zum Theil, z. B. in Preußen, überhaupt ausgegeben, zum Theil werden sie, wie z. B. in Bayern, noch sortgesührt. Das Letztereist das Richtigere, da die Zahlen, auch wenn sie unvollständig sind, doch immerhin schätzbare Aufschlüsse über die geographische Detailgestaltung der verschiedenen Aus- und Sinwanderungsgebiete geben, ohne deren Kenntniß die Forschung nach den sozialen Ursachen der Wanderbewegung sehr erschwert ist.

Bon einer allgemeinen erschöpfenden Erfassung ber gesammten Aus- und Einwanderungen auf Erund lokaler Beobachtung an den Herkunfts- und Beftimmungsorten ift hienach in ben statistisch zivilisirten Ländern nicht entsernt die Rede. Die Kontrole bes Menschenverkehrs ist gegenüber jener des Waarenverkehrs stark vernachlässigt. Es bleibt zu hoffen, daß die machsenden sozialpolitischen Interessen, welche sich an die Renntniß bes Menichenaustausches unter ben verschiedenen politischen Gemeinwesen knüpfen, die zur Beit fehr in ben Sintergrund gebrangten Bemühungen fortlaufender statistischer Kontrole ber gefammten Wanderbewegung allmälig neu beleben werben. Sollte bies auch junächft bezüglich der Einwanderungen noch nicht gelingen (obwohl gerade hier die Beobachtungs= bedingungen günstiger gelagert sind), so wäre doch jedenfalls Alles daran zu seken, über bie Auswanderung - und zwar in ihrer Gefammtheit, nicht bloß foweit fie überseeisch ift - burch fortlaufende Beobachtung an den Wegzugsorten der Wandernden Renntniß zu erhalten. Die thatfächlichen Voraussekungen, unter benen ein folder Beobachtungsversuch brauchbare Ergebnisse verspricht, sind allerdings in den verschiedenen Ländern verschieden. Bon erheblicher Bedeutung ist dabei der Umstand, ob es der Sitte entspricht, daß die Auswandernden sich mit amtlicher Legitimation versehen oder vielfach ohne folche das Land verlassen.

Auf die weitverbreitete Sitte der Paßerhebung vor jeglicher Auswanderung — sei sie dauernde oder zeitweilige — gründet sich die italienische Auswanderungsstatistik, welche zu den in der Neuzeit felten gewordenen Bersuchen gählt, mittelst lokaler Beobachtung in den Begzugsbezirken ein statistisches Bild der gesammten Auswanderung, und zwar sowohl der dauernden wie der zeitweiligen Auswanderung, zu gewinnen. Die hauptquelle diefer Statistit find die Bagregister. Die Baffe werden von der öffentlichen Sicherheitsbehörde auf Grund des vom Bürgermeister abgegebenen Unbedenklichkeits-Attestes, des "nulla-osta" ausgestellt; der Bürgermeister befragt die Personen, welche die Grenze des Staates zu überschreiten gedenken, und flassifizirt sie hienach unter die zeitweilige (temporanea) oder dauernde (permanente) Auswanderung. Die Pagregister geben allerdings keinen Aufschluß über die heimliche Auswanderung; thatsächlich aber versieht sich die große Masse der auswandernden ärmeren Leute (Bauern, Hand- und fonstige Arbeiter) mit Raffen jum Zweck ber Legitimation vor den auswärtigen Behörden und behufs Sicherstellung allenfallfiger Hilfs- und Schutzleiftungen seitens ber Konfulate. Auf der anderen Seite enthalten aber die Paßregister auch die ohne Auswanderungsabsicht in's Ausland Reisenden. Diefe Schwierigkeit löst die italienische Statistif in der einfachen Weise, daß sie im Anschluß an die Paßgebühr von nur 2,40 Lire für die ärmeren Klassen und von 12,40 für die Wohlhabenden die Besitzer der billigen Pässe als Auswanderer, jene der theuren als bloße Reisende behandelt. Zur Vergleichung wird die Statistit der Ein- und Ausschiffungshäfen herangezogen. Die Zahlen stimmen dabei nicht vollständig überein und können es überhaupt nicht. Namentlich kommt in Betracht, daß ein Bruchtheil der Personen, welche nur temporäre Auswanderung, z. B. nach Frankreich, deklarirt haben, schließelich doch unter die überseeischen Auswanderer geht.

Die zeitweilige Auswanderung ist in Italien eine alte soziale Erscheinung. In dem ganzen Zeitraum von 1876 bis 1895 hat sie jährlich zwischen 77 733 Personen (im Jahr 1878)

und 123 668 Personen (im Jahr 1895) geschwankt. Seit 1889 steht fie über 100 000.

Die dauernde oder eigentliche Auswanderung ist in Italien erst in der neueren Zeit stärker geworden. Noch in den Jahren 1876 bis 1878 schwankte sie um den Betrag von rund 20 000 Personen; seit 1887 ist sie über 100 000 gestiegen. Die Gesammtgestaltung der neueren italienischen Auswanderung stellt sich nach der einschlägigen statistischen Ermittlung des italienischen Ackerdaus und Handelsministeriums folgendermaßen:

Jahre	Eigentliche oder dauernde Auswanderung	Periodische oder zeitweilige Auswanderung	Jm Ganzen	Auswanderer, für welche das Unbedenklichfeits- Attest des Bürger- meisters vorliegt	Sonftige Auswanderer
1887	127 748	87 917	215 665	185 968	29 697
1888	195 993	94 743	290 736	253 354	$37\ 382$
1889	113 093	105 319	218 412	179 835	38 577
1890	104 733	112511	217 244	176 819	40425
1891	175 520	118 111	293 631	253 273	40 358
1892	107 369	$116\ 298$	223 667	187 167	36 500
1893	124 312	$122\ 439$	246 751	210 605	36 146
1894	105 455	119 868	$225\ 323$	197 763	27560
1895	169 513	123 668	293 181	261 347	31 834
1896	$182\ 295$	123798	306 093	5	3

Befonders werthvoll sind die italienischen Nachweise durch die Klarlegung des geographischen Details der Auswanderungsherde, und zwar mit Unterscheidung der dauernden und der zeitweiligen Auswanderung, auf deren Sinzelheiten einzugehen ich mir hier leider versagen muß. Gleiches gilt von den alterst und berufsstatistischen Unterscheidungen. Sine dankenswerthe Bereicherung der italienischen Auswanderungsstatistist liegt darin, daß die Sinzelauswanderer und die mit Familiengliedern Auswandernden unterschieden sind. Bei der zeitweiligen Auswanderung machen die Ginzelauswanderer nach den Ergebnissen sint 1894 und 1895 78 bis 80 Proz., bei den dauernden Auswanderungen nur 45 bis 50 Proz. aus.

Der hier versügbare Raum gestattet mir nicht, in eine weitere Erörterung der Bruchstücke von Bersuchen erschöpfender Ein= und Auswanderungsstatistist einzutreten, welche die wanderungsstatistische Beobachtung in einzelnen Ländern bisher geliesert hat. Nur die anersennenswerthen und ersolgreichen Bemühungen des General-Register-Amtes von Irland zur Serstellung einer allgemeinen, den Antheil der einzelnen Grafschaften nachweisenden Statistis der Auswanderungen muß ich noch hervorheben. Die fraglichen Nachweise, welche jährlich als "Emigration Statistics of Ireland" dem Parlament vorgelegt werden, geben für jede Grafschaft die Vertheilung der Auswanderer nach Geschlecht, Alter (14 Klassen), Familienstand und Bestimmungsland, außerdem einen mit den Alterstlassen kombinirten Nachweis über den Beruf der Auswanderer und über den Monatsversehr der irischen Auswanderer in den einzelnen irischen Häsen. Im Uebrigen bescheide ich mich auf die sozialwissenschaftliche Bedeutung dieser Rachweise namentlich im Sinblick darauf hinzuweisen, daß das bei diesen Ermittlungen gebotene reiche geographische Detail die zuverlässige Forschung nach den Ursachen der menschlichen Wanderbewegung wesentlich fördert¹), für welche im Uebrigen die auch bei

¹⁾ Als eine mufterhafte Berwerthung der betailgeographischen Nachweise der italienischen

anderen wanderungsstatistischen Erhebungen mögliche, wenn auch nicht immer sorgsam genug gepflegte Ermittlung der persönlichen Verhältnisse der Wandernden von wesentslicher Bedeutung ist. Sollte es gelingen, die soziale Meldepslicht zu allgemeiner Unserkennung zu bringen und damit die gesammte Wanderbewegung an ihrem Ursprungssund Endpunkte zu ersassen, so würde dadurch die exakte Gesellschaftslehre eine sehr wesentsliche Bereicherung ersahren.

Litteratur. F. B. W. v. Hermann, Ueber d. Bewegung d. Bevölf. im Agr. Bayern. München 1853. S. 25. — J. E. Wappäus, Allg. Bevölferungsstat. I. Leipzig 1859. S. 99. - M. Gifi, Die Bevölferungsftat. b. schweiz. Gidg. Aarau 1868. C. 78 u. ff. - G. Manr. Gin= und Auswanderungen in Bayern 2c. (Zeitschr. d. Rgl. Bayer. Stat. Bureau. 1870. S. 106 u. ff.) - G. Manr, Bewegung der Bevolk. d. Agr. Bayern i. J. 1872. (Zeitschr. des Rgl. Bayer. Stat. Bureau. 1873. S. 89 u. ff.) — G. Manr, Bewegung d. Bevölf. im Kar. Bayern. Jahresbericht f. 1877. München 1879. S. 52 u. ff. — Indagini sulla emigrazione italiana all' estero fatte per cura della Società geografica italiana. Roma 1890. S. 82 u. ff. — M. Haushofer, Lehr= u. Handb. d. Statistif. 2. Aufl. Wien 1882. S. 173 u. ff. — A. Boxström, Jemf. Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 368 u. ff. - G. Ariea. Auswanderungswesen in Bayern. (Schriften des Bereins für Sozialpol. LII, Auswanderung und Auswanderungspolitik. Leipzig 1892. S. 75 u. ff.) — G. S. del Vecchio, Sulla emigrazione permanente italiana etc. Bologna 1892. — E. v. Philippovich, Die italienische Auswanderung. (Jahrb. f. Gesetzgeb., Verw. und Volksw., herausgeg. v. Schmoller. 1893. S. 561 u. ff.) — J. Bertillon, Cours élém. de Stat. Paris 1895. S. 535 u. ff. — Emigrazione e Colonie. Rapporti di RR. Agenti diplomatici e consolari pubbl. dal R. Ministero degli affari esteri. Roma 1893.) - G. Drage, Alien immigration. (Journ. of the R. Stat. Soc. London 1895. S. 1 u. ff.) - Annuaire stat. de la Belgique 1895. Bruxelles 1895. S. 114 u. ff. - P. Fortin, Les derniers renseignements officiels sur les mouvements de la pop. en France. (Études religieuses, philos. etc. publ. par des Pères de la Comp. de Jésus. Tome LXVI. 1895. S. 260 u. ff.) — Bidrag till Sveriges offic. Stat. A. Befolkningsstatistik. Ny följd XXXV. 1893. Stockholm 1895. S. 51 u. ff. — Statist. Jahrb. f. d. Kgr. Banern. II. Jahrg. 1895. München 1895. S. 31 u. ff. — Statift. Jahrb. d. Stadt Berlin. XXI. Jahrg. 1894. Berlin 1896. S. 102 u. ff. — K. Rathgen, Englische Auswanderung u. Auswanderungspolitik. (Schriften d. Vereins f. Sozialpol. LXXII. Leipzig 1896. S. 156 u. ff.) — Statistica della emigrazione italiana avvenuta nel 1895. Confronti coll' emigrazione dagli altri Stati d'Europa per l'America e per l'Australia. Roma 1896.

§ 80. Die überseeische Aus= und Einwanderung. Eine prägnante Erscheinung des neuzeitlichen Wanderungswesens ist die überseeische Aus= und Sinwanderung. Der auf die weite Ferne gerichtete Wandertrieb, in der Hauptsache hervorgehend aus der Hoff= nung einer Besseung der materiellen Lage, kommt in dieser Wanderung, welche von der gelegentlichen Nahewanderung über politische Grenzen sich scharf abhebt, am deutlichsten zum Ausdruck. Diese Besonderheit der überseeischen Wanderung im Jusammenhang mit der Möglichsteit, den Wandererstrom als Auswanderung in den Einschiffungshäsen des einen Kontinents und als Einwanderung in den Ausschiffungshäsen des anderen zusammensassenden zu verzeichnen, hat dazu geführt, daß die überseeischen Aus= und Ein= wanderungen in viel weiterem Maße in die Statistit des internationalen Bevölkerungs= wechsels einbezogen sind, als die allgemeinen, die Gesammtheit der Wanderungen über die politischen Erenzen ersassend Auß= und Einwanderungen.

Auswandererstatistif für die Kausalitätssorschung ist die unter Litteratur angeführte Arbeit von G. S. del Vecchio, insbesondere Kap. VII und VIII derselben anzusühren. Sudgültige demologische Sähe können erst auf Grund eines noch viel reichhaltigeren in gleicher Weise gegliederten Materials gewonnen werden. Wir sind in der erakten Gesellschaftssehre in dieser Hisch noch kaum mit der Herbeischaffung der ersten Materialien fertig. Gerade die ersten Bearbeiter sind aber immer geneigt, sich von der Gestaltung ihres speziellen Materials für die Gewinnung allgemeiner Hypothesen start beeinflussen zu lassen. Das schadet aber nicht; aus der Reaktion gegen unberechtigte Berallegemeinerungen wächst langsam aber sicher die Erkenntniß der nie ganz zu entschleiernden sozialen Grundwahrheiten.

Auf die Sinzelheiten dieser Technik in den verschiedenen Aus- und Sinwanderungsländern kann hier aus räumlichen Rücksichten nicht eingegangen werden; ich verweise hierüber auf die verschiedenen von der Generaldirektion der italienischen Statistik gebotenen Zusammenstellungen und speziell für England auf die Ausführungen in der unter Litteratur angeführten Schrift

von Rathgen.

In der Kanptsache handelt es sich um Aufschreibungen in den Ginschiffungs- und Musschiffungshafen, welche durch die mit leberwachung des Schiffs- und Banderungsverfehrs betrauten Behörben porgenommen, baw. von ben Schiffsführern übernommen werben. Dabei fommen in der Regel nur folche Safen in Betracht, aus ober nach welchen ein regelmäßiger Auswandererstrom fich ergießt, und auch da nur die normale Beförderungsweise in größeren, dem Wanderverfehr dienenden Schiffen. Gelegentliche Einzelauswanderungen aus Safen, Die fonft feine Auswanderung haben, ober ungewöhnliche, ausnahmsweise Beforderungen mittelft Fahrzeugen, die nicht fur den Wanderverkehr beftimmt find, bleiben in der Regel unberücksichtigt. Gine besondere Schwierigkeit bietet die Scheidung des Aus- und Gin= wanderungsverfehrs von dem Reifeverfehr, welche mit voller Genauigfeit überhaupt nicht durchführbar ift und praktisch nicht ohne gewisse willkürliche Entscheidungen getroffen wird. Dies ift 3. B. der Kall, wenn der Umftand, ob man es mit Zwischendecks- oder Rajut Baffagieren zu thun hat, fur die Diagnofe: Reisender oder Auss bzw. Ginwanderer, maggebend ift. Alls lettes Silfsmittel kommt hier bas in England angewendete Berfahren in Betracht bei den Banderbeziehungen der verschiedenen Länder zunächst in den Brutto-Aus- und Ginwanderungen wirkliche Aus- und Ginwanderungen und bloßen Reiseverkehr zusammenzuwerfen und dann durch Abgleichung des Sin- und Berstroms zur Erkenntniß der Netto-Auswanderung (gegebenenfalls auch ber Netto-Ginwanderung) ju fommen. Im Allgemeinen ift gu be= merken, daß die Genauigkeit der Erfaffung des Wanderstroms von der Ausgestaltung ber Ausbam. Ginwanderungsgesetzgebung mefentlich abhängt. Es fteht gu hoffen, bag bie beffere Ausbildung diefer Gefetgebung auch in Deutschland die Mittel der ftatistischen Erkenntniß der Auswanderung verbeffern wird. - Gin anderer Weg gur Erzielung von Nachweisen über die überseeische Auswanderung, der 3. B. in der Schweiz eingeschlagen ift, aber begreiflicherweise nicht zu vollständigen Graebniffen führen tann, ift die Entnahme der Aufschreibungen aus ben geschäftlichen Aufzeichnungen der Auswanderungs-Agenturen.

Im Allgemeinen liegt es hier — gerade wie im nächsten Band für die Statistik des Waarenverkehrs darzulegen sein wird — in der Natur der Sache, daß die Anschreibungen in den Ausschiffungshäfen für die Stärke des Wanderstroms aus gegebenen Auswanderungszebieten nach einem gegebenen Ginwanderungsland erschöpfender sind, als die Anschreibungen in den Ginschiffungshäfen. Auch hier gilt die Wahrheit, daß die Ginsuhrstatistik besser als die

Ausfuhrftatistif ift.

Die Anordnungen, welche im Deutschen Reich auf Vorschlag der Kommission zur weiteren Ausbildung der Statistik des Zollvereins für die Ausstellung der Statistik der übersseischen Auswanderung getroffen sind, haben dadurch erhebliche Mängel, daß für die ausswandernden Personen keine genügende Individualisirung der Nachweise vorgesehen ist; die für die Schiffsverzeichnisse vorgesehenen Formulare tragen noch vielsach die Gierschalen des versalteten Systems, wonach Konzentrationssormulare als Erhebungssormulare benützt wurden, an sich. Die Folge davon ist, daß die Gliederung der Nachweise über die deutsche Auswanderung, insbesondere nach dem Alter und Geschlecht, sehr mangelhaft ist und beispielsweise nach dem Familienstand ganz sehlt. Hier wäre eine Revision und Einführung gründlich ausgestalteter Individual-Erhebungskarten sür die einzelnen Auswanderer sehr nöthig.

Die überseeischen Wanderungen auf der Erde zerfallen in zwei große Gruppen: in die aus Afien (zum geringeren Theil auch aus Afrika) nach tropischen und subtropischen Gegenden und in die aus Europa nach den übrigen Welttheilen, insbesondere nach Amerika stattsindenden Wanderungen. Bei der Beschränkung, welche ich mir in diesem allgemeinen System der Statistik hinsichtlich der Mittheilung von Zahlennachweisen über die überseeische Auswanderung auferlegen muß, kann ich nur die europäische Auswanderung berücksichtigen. Dabei erscheint es zunächst von Interesse, einen zusammensfassenden, zeitlich weit zurückreichenden Neberblick über die Gesammtgestaltung dieser Auswanderung in ihrer Bertheilung auf die einzelnen europäischen Länder zu gewinnen. Hiezu empsiehlt sich aus den oben angegebenen Gründen die Benützung der in den Einwanderungsländern, in welchen die europäische Sinwanderung mündet, vorliegenden statistischen Nachweise. Eine hierauf gegründete erschöpfende Nebersicht kann jedoch in längerer Zeiterstreckung nur für die europäische Auswanderung nach den Bereinigten Staaten gegeben werden. Hiebei ergiebt sich nach der Zusammenstellung Sundbärg's Folgendes:

Ueberfeeische Auswanderung aus europäischen Ländern nach den Vereinigten Staaten (nach dortigen Aufzeichnungen).

Länder	Zahl ber Auswanderer:								
zunver	1821-30	1831—40	1841—50	1851—60	1861—70	187180	1881—90		
Deutschland	6 761	152 454	434 626	951 667	787 468	718 182	1 452 970		
Irland	50 724	207 381	780 719	914 119	435 778	436 871	655 482		
Großbritannien .	25 079	75 810	267 044	$423\ 974$	606896	548 043	807 357		
Standinavien	260	2 264	14 442	$24\ 680$	126392	243 016	656 494		
Desterreich=Ungarn	5	Ś	5	5	7 800	72 969	353 719		
Italien	408	2 253	1 870	9 231	11 728	55 759	307 309		
Frankreich	8 497	45 575	77 262	76 358	35984	$72\ 206$	50 464		
Rußland	91	646	656	1 621	4536	$52\ 254$	265 088		
Schweiz	3 226	4 821	4 644	$25\ 011$	$23\ 286$	28 293	81 988		
Miederlande	1 078	1 412	8 251	10 789	9 102	16 541	53 703		
Belgien	27	22	5 074	4 738	6734	7 221	20 17		
Spanien, Portugal	2622	2 954	2 759	10 353	8 493	9 893	6 533		
Sonft. europ. Länder	43	96	155	116	210	656	10 318		
Im Ganzen	98 816	495 688	1 597 502	2 452 657	2 064 407	2 261 904	4 721 60		

¹⁾ Für die neueste Zeit tritt allerdings das Uebergewicht der europäischen Auswanderung nach den Bereinigten Staaten im Zusammenhang mit der Umgestaltung der dortigen wirthschaftlichen Berhältnisse und der dortigen Sinwanderungspolitik einigermaßen zurück, wie aus folgenden von Bodio über die Sinwanderung in den hauptsächlichen außereuropäischen Ländern gegebenen Zahlen — die hier durch dessen Süte bezüglich der Jahre 1894 und 1895 für Brasilien handschriftliche Berichtigung gefunden haben und theilweise auch für 1896 ergänzt sind — ersichtlich ist.

	Einwanderer ohne Unterscheidung der Nationalität in								
Jahre	Bereinigte Staaten	Canaba	Brafilien	Argentinien	Uruguan	Para- guan	Auftralien und Neufeeland		
1885	332 361	79 169	30 135	108 722	12 679	5	238 016		
1886	392 887	69 152	25 741	93 116	12 291	101	252 631		
1887	516 933	84 526	54 990	120 842	12 867	564	238 732		
1888	525 019	88 766	131 745	155 632	16 581	1063	248 829		
1889	431 935	91 600	65 161	260 909	27 349	1491	235 300		

Bei der hervorragenden Bedeutung, welche die Auswanderung nach den Vereinigten Staaten für die gefammte europäische Auswanderung hat, darf man annehmen, daß in den vorstehenden Zahlen überhaupt die großen Züge der Entwicklung dieser sozialen Erscheinung seit 7 Jahrzehnten und die im Laufe der Zeit im Antheil der einzelnen Nationen dabei einz

getretenen charakteristischen Aenderungen mit genügender Klarheit hervortreten.

Man sieht zunächst, wie die europäische Auswanderung nach den Bereinigten Staaten aus geringen Ansängen im 6. Jahrzehnt des Jahrhunderts eine gewaltige Steigerung ersahren hat, bei welcher England — insbesondere in Folge der starken irischen Auswanderung — die Führung hatte. Bedeutend war außerdem zu jener Zeit nur noch die deutsche Auswanderung. In den folgenden zwei Jahrzehnten macht sich eine Abschwächung der europäischen Auswanderung bemerklich, aber im letzten Jahrzehnt schnellt dieselbe auf mehr als das Doppelte empor. England und Deutschland stehen mit ungefähr gleichen Jahlen an der Spitze; dazu hat sich aber nunmehr der Wanderdrang als völkerpsychologisch neue Erscheinung bei einer Reihe von Nationalitäten eingestellt, die in der ersten Hälfte des Jahrhunderts an der Wanderdewegung sast nicht betheiligt waren; dies gilt insbesondere von Standinavien, Rußland und Italien. Im Allgemeinen ist ganz Europa beweglicher geworden; nur Frankreich — das Land mit dem ungenügenden inneren Nachwuchs — zeigt begreisslicherweise in der Abgabe von Bevölkerungseelementen nach Außen eine rückläusige Bewegung.

Die Gesammtbetheiligung der einzelnen europäischen Auswanderungsgebiete an der Gesammtauswanderung nach den Vereinigten Staaten stellt sich folgendermaßen: Deutschland 4504 128; Frland 3 481 074; Großbritannien 2 754 203; Standinavien 1 067 548 (davon Schweden rund 590 000, Norwegen 335 000, Dänemark 142 517); Desterreich-Ungarn 434 488; Ftalien 388 558; Frankreich 366 346; Rußland 324 892; Schweiz 171 269; Niederlande 100 874; Belgien 43 993; Spanien und Portugal 43 609. Für Europa überhaupt ergeben sich 13 629 576.

Die gefammte europäische Auswanderung in den oben berücksichtigten 70 Jahren — nicht bloß nach den Vereinigten Staaten, sondern auch nach allen übrigen außereuropäischen Einwanderungsländern — wird auf rund 20 Millionen geschätzt; davon sind ungefähr 13,7 Millionen nach den Vereinigten Staaten von Nordamerika, 1,7 Millionen nach Australien, 2 Millionen nach den Vereinigten Staaten von Kordamerika, 1,7 Millionen nach Australien, 2 Millionen nach den Vereinigten Staaten von Kordamerika, 1,7 Millionen nach Australien, 2 Millionen nach den Vereinigten Staaten von Kordamerika, 1,7 Millionen v

lionen nach Südamerika, 2 Millionen nach Canada u. f. w. gewandert.

Auf eine erschöpfende Analyse der europäischen Auswanderung, unter Berücksichtigung namentlich des zeitlich wechselnden Antheils der verschiedenen Nationalitäten, muß ich aus Mangel an Raum hier verzichten; ein summarischer Ueberblick der Gestaltung der übersseeischen europäischen Auswanderung ergiebt sich aus folgender, der neuesten reichsstatistischen Beröffentlichung über die überseeische Auswanderung im Jahre 1896 entznommenen, für Desterreich-Ungarn und die Niederlande bezüglich des Jahres 1895 nach Bodio und für Italien, Schweiz und Belgien bezüglich des Jahres 1896 nach der Gazzetta ufficiale (27./3. 97) ergänzten Zusammenstellung.

	Einwanderer ohne Unterscheidung der Nationalität in								
Jahre	Bereinigte Staaten	Canada	Brafilien	Argentinien	Uruguan	Para= guan	Auftralien und Neufeeland		
1890	495 021	75 067	107 100	110 594	24 117	1419	232 670		
1891	595 251	82 165	216 659	52 097	11 916	448	$215\ 912$		
1892	547 060	8	86 269	73 242	11871	539	206533		
1893	495 030	5	127 279	84 420	9 543	656	228 117		
1894	250 313	5	60 200	80 671	11 875	8	281 545		
1895	303 226	5	169 524	80 988	9 185	8	5		
1896	343 267	5	5	3	\$	\$	5		

(Die Canadische Einwanderung enthält auch jene aus den Bereinigten Staaten; wegen der Schwierigkeit der Feststellung der letzteren ist von 1892 ab die Canadische Einwanderungsstatistif aufgegeben.)

¹⁾ Eine eingehende sehr beachtenswerthe Erörterung über die Gestaltung der europäischen Auswanderung, insbesondere unter dem Gesichtspunkte der Nationalitätenbetheiligung bietet A. Wagner (siehe unter Litteratur) in dem "Statistischen Exkurs über die überseische europäische Auswanderung und dortige Einwanderung".

Neberseeische Auswanderung aus europäischen Staaten in ben Jahren 1871 bis 1896.

	91 92 94 95	9 8 8 8 8 9 8 8 7 6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	8 2 2 2 2 2 3 1 6	312331	Jahr 18	
I Sha Wireman Samon likan Rahma	120 089 116 339 87 677 40 964 37 498 (132 152	83 225 104 787 103 951 96 070 97 103	220 902 203 585 173 616 149 065 110 119	29 644 22 898 25 627 35 888 117 097	76 224 128 152 110 438 47 671 32 329	T Tentsches Reich	
The second second	81 407 74 947 65 544 25 566 60 528	45 808 44 394 48 567 55 667 74 002	35 977 35 756 34 509 34 793 34 511	7 404 5 954 9 149 29 051		Sefter- reich- tingarn	
	6 521 6 629 5 229 2 863 (33 107 2 441	5 803 6 801 7 432 7 445 6 693	10 935 10 896 12 758 8 975 6 928	1 949 1 893 2 620 4 288 7 255	4 238 5 484 5 549 2 991 1 984	Schineiz	1
	189 746 116 642 142 269 114 566 187 908 196 730	87 423 133 191 207 795 125 781 115 595	48 725 67 632 70 436 59 459 78 961	22 392 22 698 23 901 39 827 35 677		Italien	
	6 217 5 528 5 386	7 314 11 170 23 339 31 354 20 560	4 456 4 858 4 011 6 100 6 063	2 183 2 115 2 314 3 624 4 607	15 816 8 365 7 127 4 266	Frant-	
	137 881 133 815 134 045 199 590 112 538 (2102 803	146 301 168 221 170 822 163 518 139 979	139 976 162 992 183 236 147 660 126 260	73 396 63 711 72 323 104 275 111 845	102 452 118 190 123 343 116 490 84 540	England und Wales	
	22 190 23 325 22 657 14 432 18 294 (°16 879	25 323 34 365 25 873 26 354	26 826 32 242 31 139 21 953 21 367	10 097 8 653 11 087 18 703 22 056	19 232 19 541 21 310 20 286 14 686	Großbritannien und Frland	
	58 436 52 902 52 132 52 132 42 008 54 349 (² 42 257	61 276 78 901 73 233 64 923 57 484	76 200 84 132 105 743 72 566 60 017	25 976 22 831 29 492 41 296 93 641	71 067 72 763 83 692 60 496 41 449	Rund Frland	-
	218 507 210 042 208 814 156 030 185 181 (°161 939	232 900 281 487 279 928 253 795 218 116	243 002 279 366 320 118 242 179 207 644	109 469 95 195 112 902 164 274 227 542	192 751 210 494 228 345 197 272 140 675	Bereinigtes Königreich	
	4 075 6 290 4 820 1 146 1 277	2 024 5 018 4 628 9 111 3 526	7 304 4 855 3 729 2 146			Nie= ber= lanbe	
	$ \begin{array}{c} 3 456 \\ 5 174 \\ 5 881 \\ 1 267 \\ (31 318 \\ 1 429 \\ \end{array} $	2 048 3 834 7 794 8 406 2 976	1 286			Belgien	
	10 382 10 422 9 150 4 105 (33 607	6 263 8 801 8 659 8 967 10 298	7 985 11 614 8 375 6 307 4 346	1 581 1 877 2 972 3 103 5 658	3 906 6 893 7 200 3 322 2 088	Dâne: mart	
	38 318 41 275 37 504 9 678 (412 708 (412 919	28 271 46 556 45 864 29 067 30 128	40 762 44 585 25 911 17 895 18 466	3 786 2 997 4 400 12 866 56 398	13 186 11 968 9 642 3 569 3 688	Schweden	
	13 341 17 049 18 778 5 642 6 207	15 158 20 741 21 452 12 642 10 991	25 976 28 804 29 167 14 776 13 981	4 355 3 206 4 863 7 608 20 212	12 276 13 865 10 352 4 601 4 048	Mor: wegen	Management Print
3) 9110		34 044 37 203 49 283 97 719 37 025	25 796 26 670 20 769 24 315			Spanien	
Kannar 1897 — 3) Nnoahen nach	37 721 (33 234 30 190 (320 772 38 707 (30 093 34 102 (326 656 36 220 (326 656	13 738 16 577 23 632 19 647 28 945	14 637 18 272 19 251 17 518 13 153	11 035 11 057 9 926 13 208 12 597	17 284 12 989 14 885 15 440	Portugal	

Bei der Zerlegung ber Auswanderungsbewegung nach einzelnen Sahres= abichnitten ergiebt fich bie ftatiftische Thatsache febr lebhafter Schwantungen in ben Einzeljahregergebniffen. Die Wanderungen find hienach jenes Element bes Bevölkerungswechsels, bei welchem in viel geringerem Mage als bei Sterbfällen und Geburten cine gewiffe Stetigkeit ber Bechselericheinungen plat greift. Daraus ergiebt fich, bag bie Umftände, welche Beränderungen in den sogialen Drude und Drangverhältniffen hervorrufen, in biesem Kalle selbst starkem Wechsel unterworfen find. Alls Drudverhältniffe wirken die Empfindungen, die aus unbefriedigenden heimischen Berhältnissen, insbesondere wirthschaftlicher Natur, im Auswanderungslande hervorgehen. Dabei ift nicht blok die Thatsache folder Gestaltung, sondern auch das Mak des fogialen Bewußtwerdens von derselben von Bedeutung. Auf das lettere Moment ist namentlich die fortschreitende Erstredung der Wanderluft auf Nationalitäten und Gebiete, in benen fie bisher wenig bekannt war, jurudjuführen. Außer diesen Drudverhaltniffen bes Seimatlandes fommt aber noch die Gestaltung der Drangverhältniffe in Betracht, welche durch die sozialen Zustände und hier insbesondere wieder durch günftige wirthschaftliche Aussichten in den Einwanderungsländern bedingt find. Aus der verschiedenartigen Entwidlung ber Umftande, welche den Drud und den Drang der Auswanderung bedingen, ergeben sich hienach sehr verschiedenartige Ronjunkturen; Druck- und Drangverhältnisse tönnen fich burch Wirten in gleicher Richtung sehr wesentlich verstärten, ober burch Ent= gegenwirken mehr ober minder aufheben. Es ist also durchaus begreiflich, daß die Wanderungen fehr große geitliche Schwankungen zeigen, und weiter ift beareiflich, daß ber Ausammenhang ber Wanberbewegung mit bestimmten einzelnen wirthichaftlichen Erscheinungen um fo ichwieriger erkennbar wird, je tomplizirter bie Bedingungen ber Drud = und Drangverhältniffe in Be= jug auf Auswanderung fich gestalten.

Was zunächst die Intensität der Jahresschwankungen der überseeischen Ausswanderung anlangt, so liesern hiezu die oben mitgetheilten Zahlen über die Gestaltung der europäischen Auswanderung seit 1871 die mannigsaltigsten Belege; ganz besonders gilt dies von der deutschen Auswanderung, während z. B. die englische Auswanderung eine verhältnißmäßig stetigere Entwicklung zeigt. Diese internationale Ueberschau zeigt zugleich, wie das Zusammenswirken der Drucks und Drangverhältnisse in den verschiedenen Auswanderungsgebieten sich verschiedenartig gestaltet; so hat z. B. Deutschland in den beiden jüngsten Jahren eine andauernd rückläusige Bewegung der Auswanderung, während in anderen europäischen Ländern vielsach

eine Zunahmebewegung hervortritt.

Auf den Zusammenhang der Wanderbewegung mit bestimmten wirthschaft= lichen Erscheinungen kann in erschöpfender Beife erft im nächsten Band nach Erörterung der Birthschaftsstatistit eingegangen werden, da erst diese die hiezu ersorderlichen Grundlagen liefern wird. Nur vorgriffsweise sei auf die aus der Aurvengestaltung der Auswanderung und der Getreidepreise in älterer und neuerer Zeit sich ergebende Verschiedenartigkeit des Verhaltens beider Erscheinungen hingewiesen. Es gab hienach eine, noch das 6. Jahrzehnt dieses Jahrhunderts umfaffende Zeit, in welcher das Steigen der europäischen Auswanderung mit bem Steigen ber Getreibepreise zusammenfiel. Das mar die Zeit, in welcher verhaltnißmäßig einfach gestaltete inländische Druckverhältnisse die Auswanderungsbewegung bedingten; die Ginwanderungsländer waren im Großen und Gangen damals allezeit gleich bereit, Ginwanderer zu empfangen. Das hat sich seitdem geändert; die Gestaltung der wirthschaftlichen Verhältnisse in den Einwanderungsländern ist reichhaltiger und schwankungsvoller geworden; das Maß der Anziehung oder Abstoßung, welches von dort kommt, ist veränderlicher geworden. Dazu find auch die wirthschaftlichen, die Druckverhältnisse bedingenden Umstände in den Auswande= rungsländern verwickelter geworden. Das ausschließliche ökonomische Gewicht der Getreides preise tritt in den Hintergrund; die Frage nach der Gestaltung der Löhne in Landwirthschaft und insbesondere in der Industrie rückt mächtig vor und vor Allem der Ginsluß der wechselnden Epochen blühender oder rückläusiger industrieller Produktion, im Zusammenhang mit der Gefammtgestaltung der Produktion und insbesondere der Ginschaltung von Zeitstrecken überproduktiver Gestaltungen in weiterem ober geringerem Umfang. Darum giebt es jett nicht mehr ben einfachen Parallelismus zwischen Getreidepreisen und Auswanderung, den ich noch in meiner "Geschmäßigkeit im Gesellschaftsleben" nachweisen konnte, ebensowenig — um auf einen andern Abschnitt des nächsten Bandes vorzugreisen — als den ehedem mit unbedingter Klarheit erssichtlichen, heute nur mehr verschleiert hervortretenden Parallelismus zwischen Getreidepreisen und Diebstählen und Antagonismus zwischen diesen Preisen und den Körperverletzungen.

Die Intensität bes Wanderns wird ftatistisch in berselben Art gemeffen, wie bie Säufigkeit bes Geborenwerdens und Sterbens. Die Wanderungsziffer, welche biefe Intenfität ausbrudt, wird burch Inbeziehungekung ber Wanberfalle einer Zeitftrecke (in ber Regel eines Sahres) jum mittleren Stand ber Bevolkerung, aus welcher die Wanderfalle herrühren, gefunden. Werben die Wanderfalle in ihrer Gesammtheit mit der Gesammtbevölkerung verglichen, fo hat man es mit der allgemeinen Wandergiffer und zwar in der Zweitheilung in die allgemeine Ginwanderungs= und all= gemeine Auswanderungsziffer zu thun; eine Unterart ber letteren ift die über= feeische Auswanderungsziffer. Werden Wanderungen und in entsprechender Weise ber mittlere Bevölferungsftand nach natürlichen (Geschlecht, Alter) ober fogialen Gruppen (Familienstand, Beruf) bifferenzirt und banach die besonderen Wanderhäufigkeiten dieser einzelnen Gruppen ermittelt, fo hat man es mit ben befonderen Wanderungs= giffern zu thun. Eine andere Betrachtungsweise, die fich speziell mit der Morphologie der Wandermasse beschäftigt und die gleichzeitige Berücksichtigung auch der Wander= intensität außer Acht läßt, liegt bann vor, wenn für die einzelnen Gruppen ber Wandermaffe nur Gliederungszahlen (Untheilverhältniffe zur Gefammtheit ber Wandermaffe) ermittelt werden. Die Gegenüberstellung der besonderen Morphologie einer gegebenen Wandermaffe einerseits gegen andere Wandermaffen, 3. B. Ginwanderung gegen Auswanderung, oder andererseits gegen die gesammte Bevölkerung, auf welche die Wanderfälle fich beziehen, kann auch ohne Berechnung von Beziehungszahlen (Wanderziffern) für die nähere statistische Erkenntniß der Wandervorgänge bedeutungsvoll sein.

Die überseeischen Wanderungsziffern stellen sich in der neuesten Zeit für die hauptsächlichsten Auswanderungsländer nach Bodio's Zusammenstellungen folgendermaßen:

Länder	Außereuropäische Auswanderung auf 1000 Einwohner:							
Zunver	1891	1892	1893	1894	1895			
Italien	6,27	3,83	4,64	3,72	6,06			
Frankreich	0,16	0,14	0,15	?	5			
England und Wales .	4,75	4,56	4,64	3,27	3,70			
Schottland	5,50	5,74	5,62	3,52	4,40			
frland	12,42	11,39	11,08	9,10	11,85			
Deutschland	2,33	2,23	1,71	0,77	0,77			
Desterreich=Ungarn 1) .	1,98	1,81	1,58	0,55	1,42			
chweiz	1,65	2,64	2,08	1,30	1,41			
Schweden	6,31	6,87	6,62	1,72	2,63			
dorwegen	6,67	8,53	9,31	2,78	3,06			
Dänemark	4,78	4,76	4,21	1,84	5			

Nicht nur zeitlich, sondern auch geographisch sind hienach die Unterschiede der Auswanderungshäusigkeit felbst in der Nivellirung der Zahlen für ganze Länderdurchschnitte außerordentlich bedeutend. Die Unterschiede werden noch viel erheblicher, wenn man weiter in das geographische Detail eindringt; dann heben sich die Auswanderungsherde mit besonders hohen Zahlen gegenüber den übrigen Gebietstheilen ab. Die jüngste Arbeit des Kaiferlichen Statistischen Amtes über die deutsche überseeische Auswanderung im Jahre 1896 bietet hiezu

¹⁾ Rur die Auswanderung über Samburg und Bremen.

vortrefflich geeignetes Zahlenmaterial, aus dem zugleich die nebenhergehenden, sehr erheblichen zeitlichen Schwankungen der Wanderhäusigkeit auch in den Auswanderungsherden zu erkennen sind. Alls Typen solcher in der Neuzeit hervortretenden Auswanderungsherde erscheinen insbesondere Westpreußen, Posen, Pommern. Es tressen nämlich auf 1000 Einwohner überseische Auswanderer über deutsche, belgische, holländische Häfen

		aus	
im Jahre	Westpreußen	Posen	Pommern
1887	9,91	5,32	4,63
1888	8,80	7,08	4,74
1889	6,94	5,83	5,20
1890	7,53	6,30	5,42
1891	10,94	10,41	6,40
1892	9,33	8,63	6,44
1893	4,59	4,34	3,89
1894	1,23	1,49	1,60
1895	1,30	1,36	1,03
1896	1,28	1,80	0,87

Diesen Unregelmäßigkeiten der Erscheinung stehen gewisse Regelmäßigkeiten in der Bertheilung der Auswanderermasse nach verschiedenen Gliederungs-Gesichtspunkten gegenüber.

Zuerst sei die Gestaltung der Auswanderung nach Jahreszeiten hervorgehoben. Die neuere deutsche Auswanderung (im Jahrzehnt 1887/96) zeigt, mit einziger Ausnahme des Jahres 1895, im Frühjahr und insbesondere im Monat April die höchsten Zahlen. Der Kurvensverlauf der Auswanderungshäusigseit ist — wenigstens in Deutschland — im Ganzen ein sehr regelmäßiger; er erinnert in seinen Hauptzügen an die oben (§ 52) bereits besprochene Jahressturve der Zeugungen und an die Kurven der Selbstmorde und der Angrisse gegen die Person, die wir im nächsten Bande sinden werden.

Dieselben Drangverhältnisse, die das Blut im Geschlechtsleben heißer wallen lassen und zu verstärkten Angrissen gegen die eigene und fremde Person führen, scheinen im Zusammenshang mit den Aussichten auf leichtere Lebenssührung, welche der Frühling eröffnet, auch den Auswanderungsentschluß in breiterem, und zwar sehr erheblich gesteigertem Maße zum Durchsbruch zu bringen. Außerdem macht sich durchweg ein im Herbst vor dem Uebergang von der Sommers zur Winterbeschäftigung eintretender Banderausschung bemerklich.

Die einschlägigen deutschen Zahlen für 1887/96 find folgende:

Monate	<u> </u>	Bon 1000 deutschen Auswanderern (über deutsche, belgische, holländische Häfen) treffen auf die einzelnen Monate:								
	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896
Januar	27	26	29	30	23	31	13	37	38	34
Februar	47	46	41	48	43	46	31	53	38	59
März	117	105	122	107	101	125	121	102	85	97
April	152	163	153	152	194	183	149	140	99	133
Mai	144	149	142	126	120	156	144	125	127	127
Juni	88	86	78	70	70	87	104	85	76	83
Juli	73	73	69	71	70	81	97	69	84	83
August	81	76	83	88	77	88	107	81	104	91
September	82	88	85	95	87	31	84	104	120	99
Ottober	. 98	99	104	104	106	29	76	101	128	107
November	67	62	62	80	77	77	52	64	67	52
Dezember	24	27	32	29	32	66	22	39	34	35

Alehnliche Erscheinungen zeigen sich beispielsweise bei der italienischen Auswanderungsstatistik, nur daß hier die Fluthwelle der Auswanderung entsprechend dem frühen Eintritt des Frühlings jahreszeitlich früher (im März) sich bemerklich macht. In einzelnen konkreten Jahren erleidet außerdem die abstrakt jahreszeitliche Gestaltung der Wanderbewegung mannigfache Störungen durch akut auftretende Steigerungen des Drucks oder Drangs zum Wandern. Gine erschöpfende wissenschaftliche Betrachtung der internationalen Wanderbewegung nach der Jahreszeit fehlt noch.

Auch hinsichtlich der Differenzirung der Wandermasse nach natürlichen und sozialen Gesichtspunkten ist man zur Zeit von einer befriedigenden und in den einzelnen Ländern einigermaßen gleichartigen statistischen Grässung und Messung noch weit entsernt. Durch allmälige Angleichung dieser Ermittlungen an die bei dem natürlichen Bevölkerungsewechsel üblichen sind sozialpolitisch wie sozialwissenschaftlich erhebliche Fortschritte zu machen.

Bei dem beschränkten Raum, der mir zu dem Eingehen auf diese Fragen hier zur Lersfügung steht, begnüge ich mich, auf einige Symptome ausgesprochener sozialer Regelsmäßigkeiten hinzuweisen, welche in der Zusammensehung der Wandermasse trots starker Schwankungen der Stärke derselben hervortreten. Siezu ist das deutsche Material besonders geeignet, da es — wie oben nachgewiesen — durch eine besonders starke Schwankungsbewegung der Wandermassen ausgezeichnet ist.

Gine sehr große Regelmäßigkeit zeigt sich zunächst im Antheil der beiden Geschlechter an der Auswanderung. Bon je 100 über deutsche, belgische und holländische Safen aus-

gewanderten Deutschen waren:

im Jahre	männlich	weiblich	im Jahre	männ(id)	weiblid)
1887	55,7	44,3	1892	55,5	44,5
1888	55,1	44,9	1893	56,8	43,7
1889	54,9	45,1	1894	52,7	47,3
1890	54,4	45,6	1895	53,7	46,3
1891	54,6	45,4	1896	54,7	45,3

Die deutsche Auswanderung nimmt hienach in der Neuzeit mit großer Regelmäßigkeit auf 45 weibliche ungefähr 55 männliche Personen aus der deutschen Bevölkerung weg, was bei dem ohnedies vorhandenen Weiberüberschuß als eine sozial unerwünschte Erscheinung sich darsteult. In dem Geschlechtsverhältniß der Auswandernden kommen übrigens charakteristische soziale Verschiedenheiten der Wanderströmungen zu zahlenmäßigem Ausdruck. Je mehr die Absicht volltändiger und endgültiger Uebersiedlung in den fremden Erdtheil überwiegt, um so mehr schwinden die Unterschiede in der Betheiligung der Geschlechter; je mehr dagegen die Hoffnung einstiger, wenn auch später Kückehr besteht, um so mehr tritt die Sonderbetheiligung des Mannes an den Wanderungen durch Steigerung der männlichen Wanderquote hervor. Bei der italienischen dauernden Auswanderung waren in den Jahren 1893/95 die Männer mit 66 bis 70 Proz. (bei der periodischen Auswanderung, die allerdings mit der überseeischen Auswanderung nichts zu thun hat, sogar mit 87 bis 90 Proz.) betheiligt.

Gigenartig stellt sich — wie von Rathgen (siehe unter Litteratur) eingehender erörtert ist — das Geschlechtsverhältniß der englischen Auswanderungsmasse dei Unterscheidung der Engländer, Schotten und Jren. Es waren beispielsweise von je 100 erwachsenen (d. h. mehr

als 12-Jährigen) über See Reisenden männliche unter den Gebürtigen

	aus						
in den Jahren	England	Schottland	Irland				
1877	62	64	51				
1883	64	62	50				
1887	66	66	52				
1894	68	58	43				

Von der Gesammtzahl der irischen Auswanderer waren:

in den Jahren	männlich	- weiblich
1851—61	50,9	49,1
1861 - 71	55,5	44,5
1871—81	54,7	45,3
1881 - 91	51,2	48,8

Dabei hat speziell in den Jahren 1851/53, 1855, 1885, 1893 und 1894 die Frauenauswanderung überwogen. Hierin kommt der Charakter der irischen Auswanderung als Familienauswanderung — welche allein zu so unerhörter Entvölkerung des Auswanderungsgebietes führen konnte — zum Ausdruck.

Gine anderweitige Art statistischer Charakterisirung der Auswanderung unter dem Gesichtspunkte der Familienbetheiligung liegt in der Unterscheidung der allein oder in Begleitung anderer Personen ihrer Familie abgereisten Auswanderer, wie beispiels-weise die deutsche, wie die italienische Statistif sie bietet.

In Deutschland ist die Familienauswanderung seit 1892 in einem sehr bemerkenswerthen Rückgang. Die neuzeitliche deutsche Auswanderung bringt hienach in stärkerem Maße den Drang des Einzelnen aus der heimischen Familie sich Loslösenden nach Verbesserung seiner materiellen Lage zum Ausdruck als den endgültigen Verzicht der Familie selbst auf wirthschaftlichen Erfolg im Vaterland. Sozialpolitisch wird man hienach diese neuere Auswanderung unter günstigerem Gesichtspunkte auffassen. Die einschlägigen vom Kaiserlichen Statistischen Amt aufgestellten Jahlen, welchen die Geschlechtsbetheiligung sowohl bei der Familienals bei der Ginzelwanderung beigesügt ist, sind von so großem Interesse, daß sie im solgenden mitgetheilt werden:

	Von 100								
Jahre Auswanderern überho			in Familien als Einzelperfor						
,	reifi	en	Auswandernden ware		nden waren	oaren			
	in Familien	einzeln	männlich	weiblich	männlich	weiblich			
1887	50,5	49,5	46,0	54,0	65,5	34,5			
1888	52,6	47,4	45,s	54,2	65,3	34,7			
1889	53,5	46,5	46,5	53,5	64,5	35,5			
1890	52,1	47,9	45,8	54,2	63,s	36,2			
1891	54,8	45,2	46,6	53,4	64,2	35,8			
1892	54,8	45,2	46,8	53,2	66,1	33,9			
1893	48,1	51,9	45,5	54,5	66,2	33,8			
1894	43,9	56,1	43,8	56,2	59,7	40,3			
1895	39,9	60,1	43,3	56,7	60,7	39,3			
1896	39,8	60,2	43,1	56,9	62,4	37,6			

Die allein Abgereisten machten bei der dauernden italienischen Auswanderung in den Jahren 1893 bis 1895 51 bis 40 Proz. aus (bei der zeitweiligen 79 bis 78 Proz.). Von besonderem Interesse ist hiezu die geographische Gliederung. Es wäre erwünscht, wenn diese Gliederung mit weiterem Ausdau der Nachweise (nach Art und Jahl der Familienglieder) bei der Auswanderungsstatistik allgemeine Berücksichtigung fände.

Von besonderer Wichtigkeit ist die Zusammensetzung der Wandermassen nach dem Alter. Leider liegen auch hierüber nur sehr mangelhaste und ungleichartige Nachweisungen vor. Die Verbesserung dieses Theils der Auswanderungsstatistit, die bei gutem Willen ohne Schwierigkeit zu erreichen ist, stellt sich als eine der wesentlichsten Aufgaben der statistischen Verwaltung dar.

Die Betrachtung kann hier auf Gliederungszahlen beschränkt ober auf Beziehungszahlen (besondere Alters:Wanderziffern ohne oder mit Geschlechtsunterscheidung) ausgebehnt werden. Im zweiten Fall tritt die Intensität der Betheiligung der produktivsten Alltersklassen am korrektesten hervor.

Wählt man die Gliederungszahlen, dann gewinnt man durch Gegenüberstellung der Alterszusammensehung der Gesammtbevölkerung eine Vorstellung von der Besonderheit des Altersausbau's der Bandermasse, die hierin, und zwar in stark ausgesprochenen Erscheinungsformen, ungefähr dem zwiebelförmigen Altersausbau der selbst zu gutem Theil aus Wanderprodukt bestehenden großstädtischen Bevölkerung gleicht.

Die deutsche Auswanderung des Jahres 1896 stellt sich im Altersaufbau gegenüber der Gesammtbevölkerung folgendermaßen:

Altersklaffen	Prozentantheile der Altersflaffen bei				
attersett en	den Auswanderern	der gesammten Bevölferung			
unter 14 Jahren 14 bis 21 Jahre 21 " 30 " 30 " 50 " 50 und mehr Jahre	17,2 23,4 32,3 21,1 6,0	33,0 13,7 14,4 23,1 15,8			

Die befonderen Auswanderungsziffern der verschiedenen Altersklassen stellen sich bei der deutschen Auswanderung (ohne Berücksichtigung der Geschlechtsunterscheidung) in den einzelnen Jahren des Jahrzehnts 1887/96 solgendermaßen:

	Auf 1000 Einwohner der einzelnen Alterstlassen kommen Auswanderer (über deutsche Häfen und Antwerpen)									
Jahre	unter 14	14 bis unter 21	21 bis unter 30	30 bis unter 50	50 und mehr	überhaupt				
	Jahre alt:									
1887	1,42	3,22	4,27	1,64	0,79	2,01				
1888	1,43	3,18	4,13	1,60	0,74	1,97				
1889	1,28	2,93	3,65	1,47	0,71	1,79				
1890	1,28	2,94	3,71	1,48	0,75	1,81				
1891	1,72	3,47	4,52	1,91	0,88	2,26				
1892	1,65	3,18	4,28	1,83	0,78	2,14				
1893	1,08	2,59	3,31	1,47	0,62	1,63				
1894	0,44	1,28	1,50	0,63	0,33	0,74				
1895	0,35	1,15	1,45	0,57	0,26	0,66				
1896	0,31	1,01	1,33	0,53	0,23	0,59				

Die genaueste Altersstatistik liefert, wie oben angeführt, Schweben. Auch die irische Auswanderungsstatistik ergiebt eine reichlichere Altersgliederung der Auswanderermasse, so daß der Altersausbau derselben gegenüber jenem der Gesammtbevölkerung ziemlich geklärt werden kann. Die Zahlenergebnisse, welche die intensive Betheiligung namentlich der Altersklasse von 20 bis 25 Jahren an der Wanderung und zugleich die aushöhlende Wirkung der pathologisch starken Auswanderung auf den Altersausbau der Gesammtbevölkerung gut ersehen lassen, sind folgende:

Frische Auswanderung im Jahrzehnt 1881/90 bzw. Frische Bevölkerung von 1881 und 1891.

	Prozentantheile der Altersklassen							
Alterstlaffen	bei den Au	Swanderern	1	bei der B	evölkerung			
			18	81	18	91		
Jahre	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich		
Unter 5	5,2	5,2	11,5	10,7	10,3	9,7		
5-10	4,6	4,4	12,4	11,6	11,1	10,5		
10—15	3,9	4,2	12,4	11,4	12,1	11,3		
15-20	15,1	26,0	10,8	10,8	11,9	11,5		
20—25 25—30	38,3	35,5	9,2	9,3	9,7 6,5	9 3 7,0		
30-35	15,5 6,6	10,0 4,8	6,2 5,5	6,6 6,2	5,8	6,1		
35-40	3,0	2,7	4,7	5,0	4,7	5,0		
40-45	3,2	2,8	5,7	6,2	5,1	5,9		
4550	1,7	1,5	3,8	3,8	4,1	4,5		
50-55	1,5	1,5	4,6	4,9	5,3	5,6		
55 —60	0,6	0,6	2,7	2,7	3,1	3,0		
60 u. mehr	0,7	0,6	10,5	10,7	10,3	10,6		
Nicht unterschieden	0,1	0,1		-				
Im Ganzen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		

Die Beschränkung, die ich mir in diesem Abriß eines allgemeinen Systems der Statistik auferlegen muß, nöthigt mich, auf die Darlegung der Bruchstücke, welche über die soziale Differenzirung der überseeischen Auswanderung nach Familienstand und Beruf vorsliegen, zu verzichten. Was die Berufsunterscheidung anlangt, so darf deren Erörterung um so

mehr unterbleiben, als es an einer befriedigenden, mit der Berufsstatistit der Gesammtbevölkerung gut vergleichbaren Statistik der Berufsverhältnisse der Auswanderer — die übrigens wegen des Nebergangszustandes, in dem sich die Wandernden besinden, auch Sonderschwierigkeiten bietet — noch überall sehlt. Käumliche Rücksichten nöthigen mich serner, auf die Erörterung der Einzelheiten zu verzichten, welche in verschiedenartiger Mannigfaltigkeit über die Hunfts und Bestimmungsländer, sowie über die Ginschiffungs und Ausschiffungs häsen der überseisischen Auswanderer vorliegen. Ueberwiegt auch dei diesen Nachweisen das konkret historische dzw. geographische Wissen, so ergeben sich doch dabei auch manchersei abstrakte sozialwissenschaftliche Ergebnisse in der Regelmäßigkeit der dabei auftretenden Erscheinungen, welche bei einem vollen Ausban des wissenschaftlichen Systems der Statistik nicht unberücksichtigt bleiben dürfen.

London 1830. S. 432 u. ff. - Chr. Bernouilli, Sandb. d. Bopulationiftit. Ulm 1841. S. 346 u. ff. - M. Heurtier, Rapport au Ministre de l'Agric, etc. au nom de la commission chargée d'étudier les différentes questions qui se rattachent a l'émigration européenne. Paris 1854. S. 61 u. ff. (Document statistiques sur l'émigration.) — A. Legoyt, L'émigration européenne. Paris 1861. — T. Bödifer, Die Auswanderung u. die Einwanderung d. preuß. Staats. (Zeitschr. d. fgl. preuß. Stat. Bür. 1873. S. 1 u. ff.) — Bericht d. Kommission z. weit. Ausb. d. Statistif d. Zollvereins, betr. die Statistif der Auswanderung aus d. Zollverein. (Stat. d. D. R. Bd. I. Berlin 1873. S. 98 u. ff.) - V. Ellena, L'emigrazione e le sue leggi. (Archivio di Statistica. I. 1. Roma 1876. S. 3 u. ff.) — G. Manr, Die Gesetzmäßigkeit im Gesellschafts-Ieben. München 1877. S. 326, 347 u. ff. — Dell' emigrazione dall' Italia comparata con quella che avviene da altri stati d'Europa. (Bull. de l'Inst. Int. de Stat. II. 2. Rome 1887. S. 25 u. ff.) — Die Bewegung der Bevölkerung in der Schweiz i. J. 1885. (Schweiz. Stat. 66 Lief.) Bern 1887. S. XIII u. 105. — A. Markow, Das Wachsthum ber Bevölferung u. die Entwicklung d. Aus= u. Ginwanderungen, Ab= u. Zuzüge in Preußen u. Preußens ein= gelnen Provingen, Begirfen u. Rreisgruppen von 1824-1885. (Beitr. 3. Gefch. d. Bevölk. in Deutschland 2c., herausg. v. Fr. J. Neumann. Bb. III.) Tübingen 1889. S. 146 u. ff. — Appunti di statistica comparata dell' emigrazione dall' Europa e dell' immigrazione in America ed in Australia. (Bull. de l'Inst. Int. de Stat. V. 1. Rome 1890. ©. 188 u. ff.) — v. Phi= lippovich, Art. Auswanderung (Ausw. aus Italien von Bodio) im Handw. der Staatsw. Bb. VI. Jena 1870. S. 1000 u. ff. - R. M. Smith, Emigration and immigration. New-York 1890. S. 15 u. ff. — G. B. Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. S. 43 u. ff. — Die deutsche überseeische Auswanderung der Jahre 1871—1889. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. I. Bb. Jena 1891. S. 733 u. ff.) — Stand u. Bew. d. Bevölf. d. Deutschen Reichs und fremder Staaten 2c. (Stat. d. D. R. N. F. Bb. 44.) Berlin 1892. S. 157 u. ff. -O. Martins, L'émigration portugaise. (Bull. de l'Inst. Int. de Stat. VI. 2. Rome 1892. S 273 u. ff.) — E. Levasseur, La popul. franc. III. Paris 1892. S. 332 u. ff. — A. Bagner, Lehr- u. Handb. d. pol. Defon. I. 3. Aufl. I. 2. Leipzig 1893. S. 552 u. ff. - G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 44 u. ff. -Appunti statistici sulla emigrazione dall' Europa e sulla immigrazione in America e in Australia. (Bull. de l'Inst. Int. de Stat. VII. 2. Rome 1894. S. 165 u. ff.) — G. Strauß, Zur Ein= u. Auswanderungsftatistik. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. 9. Bd. Jena 1895. S. 557 u. ff.) — R. M. Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 317 u. ff. — J. Bertillon, Cours élémentaire de Statistique. Paris 1895. S. 540 u. ff. - R. Rathgen, Englische Auswanderung u. Auswanderungspolitik im 19. Jahrh. (Schr. d. Ver. f. Sozialpolitik. LXXII. Leipzig 1896.) S. 156 u. ff.; R. M. Smith, Die Einwanderung in die Ber. Staaten von Amerika, ebendas. S. 215 u. ff., und R. A. Hehl, Die Entwicklung d. Einwanderungsgesetzgebung in Brasilien. S. 275 u. ff. (Statist. Angaben. S. 300 u. ff.) — Rümelin (v. Scheel) Bevölkerungslehre. (Handb. d. pol. Dek. I. 4. Aufl.) Tübingen 1896. S. 860 u. ff. - Copy of Statistical Tables relating to Emigration and Immigration from and into the United Kingdom in the year 1896. London 1897. — Statistica della emigrazione italiana avvenuta nel 1895. Confronti coll' emigrazione dagli altri Stati d'Europa per l'America e per l'Australia. Roma 1896. — Report of the Immigration investigating Commission to the Secr. of the Treasury. Washington 1895. — Annual Report of the Commissioner-General of Immigration (für 1894/95 im Jahr 1895, für 1895/96 im Jahr 1896 erschienen (Washington, Governm. Printing Office). — Die überseeische Auswanderung im Jahre 1896. (Vierteljahrshefte zur Stat. d. Deutschen Reichs 1897. S. I, 55 u. ff.) -- Begründung zu dem Entwurf eines Gesetzes über das Auswanderungswesen v. 11. März 1897. (Reichstags-Drucks. 9. Legislatur-Periode, IV. Session 1895/1897 Nr. 706 S. 11 u. ff.)

§ 81. Die inneren Wanderungen. Unter den Begriff der inneren Wanderungen, welche auch die Bezeichnung Binnenwanderungen führen, fällt alle mit Niederlassungsveränderung verbundene Wanderbewegung innerhalb der Grenzen politischer Gemeinwesen. Ist die Niederlassungsveränderung dauernd, so hat man es mit Zuund Wegzug (endgültiges Aufgeben der bisherigen Niederlassung, dauernde Begründung einer neuen Niederlassung) zu thun; ist die Niederlassungsveränderung nur temporärer Natur, so hat man es mit zeitweiliger Zu- und Abwanderung zu thun, als deren Unterart die periodischen inneren Wanderungen erscheinen. Der bloße Reise- und Besuchsverkehr fällt nicht unter den strengen Begriff der inneren Wanderungen.

Umfang und Art der inneren Wanderungen sind wesentlich durch die Art und Ausbehnung der politischen Gemeinwesen bedingt, innerhalb deren fich dieselben bewegen. Sat man es mit einem großen politischen Gesammtwesen zu thun, welches in fich felbft verschiedene Staatswesen vereinigt (wie etwa Deutschland oder die Bereinigten Staaten), jo umfaßt die innere Wanderung sowohl die Wanderung von Staat zu Staat, als die innerhalb ber einzelnen Staaten fich bewegende Wanderung. In weiterer geographischer Cliederung sondern fich die fortschreitend fich verengernden Kreise der Provinzial= und Begirtsmanberung. Nicht mehr zu ben inneren Wanberungen gehörig, weil ohne Riederlaffungsveränderung fich vollziehend, aber doch als kurzräumigste und kurzfriftigste Wander= bewegungen statistisch erfagbar und bei ben großen Bevölkerungsanhäufungen ber Neuzeit fogialwiffenschaftlich bedeutsam, find die in fehr häufig (täglich, gegebenenfalls felbst mehrmals täglich) eintretender Wiederholung fich vollziehenden lokalen Wanderungen gu wirthschaftlichen 3meden innerhalb eines Wohnplakes ober feiner nächsten Umgebung. Näher den inneren Wanderungen fteben - namentlich wenn fehr große Gemeinwesen in Frage find - die mit Wohnungsveränderung verbundenen lokalen Wanderungen; doch muffen auch diese als innerhalb des nämlichen Wohnplages fich bewegend vom Begriff ber inneren Wanderungen ausgeschloffen werden. In einem erschöpfenden Suftem ber Statiftit find auch biefe lokalen Wanberungen naber zu erörtern. Sier muß ich mich auf eine kurze, als Anhang zu biesem Paragraphen zu bringende Andeutung beichränken.

Als sozial und insbesondere wirthschaftlich bedeutsame Sondergruppen der inneren Wanderungen treten hervor: die Wanderbewegung zwischen Stadt und Land (starker Zuzug nach der Stadt — "der Zug nach der Stadt" — und theilweise Rücksgabe der Zuzugselemente an das Land) — die Wanderbewegung zwischen agrikolen und industriellen Bezirken (mit ähnlichen Erscheinungen wie die Wanderbewegung zwischen Land und Stadt) — die temporären Wanderbewegungen zwischen agrikolen Bezirken verschiedenartiger Beschaffenheit (Erntewanderungen, Sachsengängerei). — Dabei greift durchweg gliedernd die allgemeine Kategorie der Rahes und der Fernswanderungen ein.

Eine befriedigende Erfassung der gesammten inneren Wandervorgänge könnte nur die direkte Beobachtung aller einzelnen Wanderbewegungen an den Abwanderungs= und Zuwanderungsorten, dzw. an Durchgangsorten bieten. Eine derartige erschöpfende Ersassung der gesammten Wandervorgänge ist aber nicht möglich. Doch steht immerhin zu hossen, daß durch Verbreitung und weitere Ausbildung des Shstems der Eridenthaltung von Bevölkerungsregistern im Zusammenhang mit strengen Meldevorschriften hierin Fortschritte in der direkten statistischen Ersassung der inneren Wanderbewegung erzielt werden. Wenn bei den Meldungen die Richtung und Art der Wanders

absicht, soweit es sich um Abmeldungen handelt, und die Herkunft des Wandernden und die Verweilensabsicht desselben, sofern es sich um Anmeldungen handelt, sorgsam zur Feststellung kommen, kann man aus dem Material der Meldungen eine wohlgegliederte Ueberssicht der inneren Wanderungen erzielen. Freilich ist bisher selbst in Ländern, in welchen auf die allgemeine Führung der Bevölkerungsregister großes Gewicht gelegt wird, z. B. in Belgien, die statistisch-technische Ausnühung dieses Materials gerade bezüglich der inneren Wanderbewegung noch mangelhaft. Die vereinzelten Bemühungen einiger kommunalstatistischer Verwaltungen von Großstädten, das Meldematerial für die statistische Feststellung der Zu= und Wegzugsverhältnisse zu verwerthen, liesern einzelne Beiträge zur Erkenntniß der großstädtischen Wanderbewegung; vom sozialwissenschaftlichen Standpunkte aus verdienen die Bemühungen der Leiter der großstädtischen Kommunalstatistit um Verbesserung dieser Beobachtungen eistige Förderung.

Bereinzelte Bersuche einer direkten Erfassung gewisser auffälliger Arten von Binnenwanderungen mittelst Aufzeichnungen in den Abwanderungs baw. Zuswanderungsbezirken sind in neuerer Zeit durch das sozialpolitische Interesse an diesen Wanderungen als Ergebnisse verwaltungsmäßiger Sondererkundigungen hervorgetreten. Dies gilt insbesondere von den seit 1891 auf Veranlassung des preußischen Ministers des Innern durch die Oberpräsidenten der Prodinzen Oftpreußen, Westpreußen und Posen versanlaßten Erhebungen, welche an vorhergegangene, ähnliche Ermittlungen über die Abswanderung in einzelnen Regierungsbezirken bzw. Kreisen anknüpften.

Die Ergebnisse dieser Ermittlungen, welche in den Areis der Aufgaben des kgl. preußisschen statistischen Bureau nicht einbezogen sind, habe ich zuerst in meinem Reserat an die Generals versammlung des Vereins für Sozialpolitik (1893) veröffentlicht (siehe unter Litteratur). Von diesen Sondernachweisen haben jene speziell für die inneren Wanderungen Bedeutung, welche in summarischer Weise den "Abgang einheimischer Arbeiter" (aus Landwirthschaft, Industrie, Vergwerken) durch Sachsenzäugerei — d. i. mittelst temporärer Zuwanderung in die rübensbauenden Bezirke von Mitteldeutschland — nachweisen. Außerdem werden auch Beiträge zur Erkenntniß der Gestaltung der äußeren Wanderungen mittelst Nachweises der Auswanderung einheimischer Arbeiter und der Zuwanderung ausländischer, insbesondere russischer und galizischspolnischer Arbeiter, geliefert.

Die weitere Ausgestaltung solcher Sondererhebungen, welche unter gleichzeitiger Berbesserung der statistischen Erhebungstechnik vom sozialwissenschaftlichen wie sozialpolitischen Standpunkt entschieden zu befürworten ist, verspricht manchen schähderen Beitrag zur exakten Kenntniß namentlich der periodischen inneren Wanderbewegungen zu liesern. Von einer direkten Gesammtersassung dieser Bewegungen aber ist man bis auf Weiteres sast überall noch weit entsernt. Die allgemeine statistische Erkenntniß kann hienach vorerst nur auf indirektem Wege mittelst Festlegung der Wanderungsesseste an Stelle der sortlausenden Beobachtung der Wanderbewegungen selbst erzielt werden.

Die summarische Abgleichung des Bevölkerungsstands am Anfang und am Ende einer Periode mit dem natürlichen Bevölkerungswechsel durch Geburt und Tod während dieser Periode — auf welche im Schlußkapitel dieses Bandes zurückzustommen ist — läßt den Wanderungseffekt im Nachweis einer berechneten Mehrzuwanderung erkennen. Das Maß der Wanderbewegungen selbst, aus welchem das Mehr der Zus oder Abwanderung sich ergiebt, wird nicht ersichtlich; man erfährt nur das Nettvergebniß dieser Wanderbewegungen. Wird die Berechnung sür ein politisches Gemeinwesen im Ganzen angestellt, so verschwinden dabei die inneren Wanderungen ganz; je mehr man bei den Berechnungen in's geographische Detail geht, um so mehr machen auch die inneren Wanderungen sich geltend; ausscheidbar sind sie aber aus dem Gesammtergebniß der berechneten Nettowanderungen nicht. Diese Berechnungs

weise giebt hienach nur mangelhafte Aufschlüsse über die besonderen Effekte der inneren Wanderbewegung.

Dagegen finden diese Efsette, wie sie nach dem Augenblickstand zur Zeit einer Bolkszählung sich darstellen, einen erschöpfenden Ausdruck in der sorgsam gepflegten Statistik der Gebürtigkeit der Gezählten. Wenn für möglichst kleine Beobachtungsbezirke die Betheiligung an Gedürtigen aus allen einzelnen übrigen Beodachtungsbezirken des Inlands in voller wechselseitiger Darlegung der Beziehungen zwischen Zähl= und Gedürtigkeitsbezirken nachgewiesen wird, gewinnt man einen erschöpfenden Ginblick in den Ginfluß, welchen die innere Wanderbewegung auf die Zusammensehung der Bevölkerung der in Frage stehenden Bezirke äußert, und damit auf die Intensität und Richtung dieser Wanderbewegung selbst. Diese Bedeutung der Nachweise über die Gebürtigkeit des Bevölkerungsstands für die Erkenntniß der Bewegungserscheinungen der inneren Wanderungen ist bereits oben in § 37 erörtert.

Ich verweise hierauf, wie auch auf die zu § 37 angegebene Litteratur, zu welcher hier einige Ergänzungen beigefügt sind, und hebe hier nur noch auf Grund meiner älteren auf bayerisches Material gegründeten Feststellungen und der neueren hier einschlägigen Forschungen von Bücher, Rauchberg, Turquan und der sorgsam die Forschungsergebnisse zusammensassenden Arbeit von R. Wirminghaus (siehe unter Litteratur) Nachstehendes hervor.

Aus den Aufzeichnungen über Geburts- und Zählort bei der Volkszählung werden die Augenblicksfolgen der Abwanderung in der Darlegung der Stärke, Art und Richtung dieser Abwanderung dadurch geklärt, daß die Geburtsbevölkerung eines jeden Zählbezirks ermittelt und in ihrer Zerstreuung auf alle einzelnen anderen Bezirke nachgewiesen wird. Die Zuwanderung wird in ihren allgemeinen lokalen Wirkungen schon durch die Zerlegung der Zählbevölkerung nach Zonen der Gebürtigkeit ersichtlich; volle Klärung bringt auch hier nur der detailgeographische Nachweis aller einzelnen Abwanderungsbezirke für die gesammte durch die Volkszählung als zugewandert nachgewiesen Masse.

Die große Bedeutung der inneren Wanderungen geht aus den zu §§ 37 u. 79 gegebenen Rahlennachweisen hervor; sie stehen nach den Massen der bewegten Personen weit über den außeren Wanderungen. Dabei treten im Allgemeinen die Fernwanderungen gegen die Nahewanderungen stark zurud. Der Menge nach überwiegen die mannigfaltigen vielveräftelten Wanderungen zwischen den einzelnen Landgemeinden und ländlichen Bohnplätzen. Qualitativ find die Banderbeziehungen zwischen Stadt und Land einerseits und zwischen agrikolen und industriellen Beziehungen andererseits von besonderem Interesse. Die besondere fozialpolitische Bedeutung des Zuges nach der Stadt liegt namentlich in der dadurch vermittelten fortdauernden Auffrischung der Stadtbevölkerung aus ländlichen Elementen und in dem gerade hiebei — wie auch bei ber Industrialisirung von ländlichen Elementen der Bevölkerung — hervortretenden Gewicht der Kernwanderungen. Soweit bisher genügendes Material vorliegt, wobei namentlich die aus der öfterreichischen Volkstählung von 1890 gewonnenen Materialien in Betracht kommen, findet der von mir zuerft aus der bagerifchen Geburtigkeitsftatiftit von 1871 nachgewiesene Sat feine Begründung, daß in den ländlichen Gemeinden — im Zusammenhang mit dem maßgebenden Einsstuß des Hofspstems auf die Vermehrung der inneren Wanderungen — der Zuzug mit der Größe ber Gemeinden relativ abnimmt, in ben Städten dagegen mit ber Bevolferungsgröße gunimmt. Im Ganzen überwiegen die Nahemanderungen, welche gemiffermagen ftaffelformig erfolgen, indem die jeweilig Wegziehenden durch den Zuzug aus den benachbarten Bezirken erfett werden. Bei ben städtischen, insbesondere den großstädtischen Bentren und den Industriebegirken machen sich auch die Fernwanderungen ftark geltend. Hier kommt ein starker volkspsychologisch bedeuts samer Drang nach fortschreitendem Vorrücken in die für günstiger angesehenen — dem Einzelnen nicht auch immer wirklich gunstigeren — Lebenskreise zum Ausdruck.

Außer diesen mehr abstrakten sozialwissenschaftlichen Forschungen bietet das aus der Gebürtigkeitsstatistik der Bolkszählung in richtiger Weise gewonnene Material noch weitere sozialwissenschaftlich wie politisch bedeutsame Aufschlüsse über die konkrete Gestaltung der Stärke, Art und insbesondere der Richtung der inneren Wanderungen. Man erkennt auf diese Weise gewissermaßen indirekt die Ausgestaltung aller einzelnen inneren Wanderströme, der mannigsaltigen Quellen, aus denen sie herrühren, und die Becken, in welche sie sich erzichen. Auf diese Seite der Forschungen einzugehen, muß ich mir hier versagen. Ein erschöpfendes

System der Statistik hat auch hier das typisch Bedeutsame darzulegen. Zu wichtigen Vergleichen reizt in dieser Beziehung beispielsweise die Gegenüberstellung der Einzelheiten der österreichischen und französischen Wanderbewegungen auf Grund der Forschungen von Rauch berg und Tursquan. Bei Frankreich tritt die unitarische Gestaltung der überwiegenden Attraktionskraft von Paris hervor, der in Desterreich eine ähnliche starke Bedeutung von Wien nicht gegenübersteht.

Von den hier anhangsweise nur in aller Kürze zu berührenden lokalen Wande zungen hebe ich hier zunächst die Tageswanderungen großstädtischer und industrieller Bevölkerung hervor, welche durch den räumlichen Abstand von Wohn = und Arbeits = stätte bedingt sind.

Direkte Zählungen der Personen, welche an diesen regelmäßigen lokalen Wanderströmen — 3. B. von Vororten nach einer Stadt, von verschiedenen Stadtsteilen nach einem besonders arbeitsreichen Zentrum (City), von Dörsern nach einem industriellen Fabrikzentrum — theilenehmen, sind selten. Sinige Vorstellung von der Bedeutung dieser täglichen Personenverschiedungen geben die verkehrsstatistischen Nachweisungen über den lokalen Personenverschr (Stadtung Ringdahnen, Straßenbahnen, Omnibuse und Droschkendienst), worauf dei der wirthschaftelichen Statistik zurüczuschannen sein wird. — Alls lehrreiches Besispiel einer direkten stichprobeweisen Ermittlung ist die bereits oben in § 18 (S. 27) erwähnte Zählung der Tagesdevölkerung der Londoner City anzuschen. Diese wurde in der Art durchgesihrt, daß sämmtliche Zugänge vor Versonen wie auch von Fuhrwersen) setzaßenzugänge) mit Beodachtern besetzt und die Zugänge von Personen (wie auch von Fuhrwersen) setzaßenzugänge) won 100 636 Personen, ein Nachtzugang (von 9 Uhr abends die 5 Uhr früh die 9 Uhr abends) von 1100 636 Personen, ein Nachtzugang (von 9 Uhr abends die 5 Uhr früh) von 85 458 — im Ganzen ein solcher von 1186 094 Personen. Die Gesammtzahl der eingegangenen Fuhrwerse betrug 92 372. (Man vgl. den auf S. 27 angegebenen amtlichen Bericht über diese Ermittlung.)

Ueber die lokale Bewegung, welche durch die Wohnungsveränderungen ohne Wechsel des Wohnplates (Umzüge) zum Ausdruck kommt, sinden sich in den kommunalsstatistischen Nachweisungen der neueren Zeit etwas reichlichere Mittheilungen. Das Statistische Jahrbuch deutscher Städte (V. Jahrgang 1896) giebt die Zahl der Umgezogenen (allerdings nur ganz summarisch, zum Theil [Crefeld] anscheinend nur schätzungsweise ermittelt) für 20 deutsche Städte an. Uebrigens ergeben sich — wie aus den Mittheislungen im Berliner Statistischen Jahrbuch ersichtlich ist — nicht unerhebliche Schwierigsteiten bei dem Versuch zahlenmäßiger Feststellung der Wohnungswechsel, einerseits wegen des Ersordernisses, daß die von und nach außerhalb gelegenen Orten Zus dzw. Abgezogenen abgerechnet werden müssen, und andererseits im Hinblick auf die auch bei dieser engeren örtlichen Wanderung hervortretende Ersahrung, daß die Wohnungsabmeldungen erheblich unvollständiger ersolgen als die Wohnungsanmeldungen.

Litteratur. (Die bereits zu § 37 angegebenen Schriften find hier nicht wieder aufqeführt.) Compte-Rendu stén. des séances du Congr. int. de démographie tenu à Paris en 1878. (Annales de Démogr. I. S. 55 u. ff.; enthaltend Mittheilungen und Debatten über bie betgischen Bevölserungsregister.) — W. Ogle, The alleged depopulation of the rural districts of England. (Journ. of the R. Stat. Soc. London 1889. ©. 205 u. ff.) — A. Mars kow, Das Wachsthum der Bevölkerung zc. in Preußen. (Beitr. 3. Gesch. d. Bevölk. in Deutschl., herausg. von Fr. J. Neumann. Bb. III. Tübingen 1889. S. 162 u. ff.) — K. Kaerger, Die Sachsengängerei. (Jahrb. f. Gesetzgebung 2c. von Schmoller, XIV., 4., 1890, Auszug aus Raerger's in Thiel's Landw. Jahrbüchern, sowie als Sonderabdruck (Berlin 1890) erschienenen Schrift über die Sachsengängerei.) — G. B. Longstaff, The population of London and its migrations. (Studies in Statistics 1891. S. 168 u. ff.) - E. Levasseur, La population française. III. Paris 1892. S. 304 u. ff. - R. Raerger, Die ländl. Arbeiterverhaltniffe in Nordwestbeutschland. (Schriften des Bereins für Sogialpolitik. LIII. Leipzig 1892. S. 1 u. ff.); (daselbst S. XXII u. ff. der für die Bereinsenquete benutte Fragebogen II mit ben Sonderfragen über die Wanderarbeiter); auch der weitere Juhalt der beiden Bände LIII und LIV ber Bereinsschriften mit Arbeiten von Losch, Frankenstein, Großmann, Un= hagen enthält hier Ginschlägiges. — A. Wagner, Lehr: u. Handb. d. polit. Dekon. I. 3. Aust. I. 2. Leipzig 1893. S. 542 u. ff. - G. B. Longstaff, Rural depopulation. (Journ. of

the R. Stat. Soc. London 1893. S. 380 u. ff.) — H. Rauchberg, Der Zug nach ber Stabt. (Sep. Abbr. auß Stat. Monatsschrift 1893.) — K. Kaerger, Art. Sachsengängerei im Handw. d. Staatsw. Bd. V. Jena 1893. S. 473. — J. Bertillon, Cours élem. de statistique. Paris 1895. S. 531 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 329 u. ff. — P. Fortin, Les derniers renseignements sur les Mouvements de la population en France. (Études réligieuses etc. XXXII. Année. Paris 1895. S. 296 u. ff.; S. 641 u. ff.) — A. Wirming hauß, Stadt u. Land unter d. Einsluß d. Binnenwanderungen. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. 9. Bd. S. 1 u. ff.; S. 161 u. ff.) — W. Sombart, Ursachen u. Folgen der Panderungsbewegung der ackerbautreibenden Bevölferung. (VIII. Congr. int. d'hygiène et de démogr. Compte-Rendu. Tome VII. Budapest 1896. S. 224); St. Sedlaczef, Die Bevölferungszunahme der Größtädte im XIX. Jahrb. u. deren Ursachen, ebendas. S. 358 u. ff.; R. Böch, Der Antheil der örtlichen Bewegung an der Zunahme der Bevölferung der Größtädte, ebendas. S. 382; H. Auchberg, Die soziale u. wirthsch. Bedeutung der Größtädte, ebendas. S. 403 u. ff.; G. Thirring, Der Einsluß der Banderungen auf die Gestaltung der Bevölferung von Budapest, ebendas. S. 404 u. ff.; nebst Distussion S. 412 u. ff. — Statist. Jahrb. deutscher Städte. V. Jahrg. Breslau 1896. S. 317. — Statist. Jahrb. deutscher Städte. V. Jahrg. Breslau 1896. S. 317.

§ 82. Die rechtlichen Wanderungen. Das Wesen der rechtlichen Wanderungen ist im Allgemeinen bereits oben in § 77 (S. 330) dargelegt. Hier ist in weiterer Ausführung des dort Bemerkten noch Folgendes hervorzuheben.

Nach der älteren Auffassung — aus der Zeit der internationalen Wanderbeschränstungen auf dem Gebiete der Auswanderungspolitik — bildete, was zunächst die Auswanderung. Dabei war die rechtliche Auswanderung zugleich diesenige, welche unter Wahrung der vorgeschriebenen öffentlich-rechtlichen Formen (Entlassung aus dem Unterthanenverbande n. s. w.) erfolgte. Bei der Einwanderung kam der gleiche Gegensah weniger scharf zum Durchbruch. Was die ältere Statistik vorzugsweise zu erfassen versuchte, waren deshalb die erlaubten (rechtlichen) und die unerlaubten (heimlichen) Auswanderungen. Auch heute besteht im engeren Rahmen, insbesondere wegen der Wirkungen der Wehrpslicht, noch dieser Gegensah, kommt aber auf dem Gebiete der allgemeinen Wanderungsstatistik nicht zu besonderer Berücksichtigung.

Nach der neueren Auffassung erscheint als rechtliche Wanderung die Verände= rung ber öffentlich=rechtlichen Zugehörigkeit zu einem bestimmten Gemein= wesen (Staat oder Gemeinde), d. i. Erwerbung und Berlust der Staatsangehörigkeit, der Heimath, des Bürgerrechts als folche, ohne Rücksicht auf die dazu Unlag gebenden fattischen Wanderungen, fofern folche überhaupt vorhergegangen find ober nachfolgen. In dieser Auffassung ift der Borgang an fich überhaupt keine Bechsel=, fondern eine Ent= faltungserscheinung; und zwar gehört dieselbe nicht unter die allgemein menschlichsogialen, sondern unter die positiv staatliche baw. kommunalesogialen Borgange und bamit, wie bereits oben erwähnt, in der Hauptsache in die im nächsten Band zu behandelnde politische Statistik. Rur insoferne, als die Erfassung dieser Entfaltungserscheinung benützt wird, um baraus symptomatische Anhaltspunkte für die auf anderem Wege nicht befriedigend zu erfassenden Wechselvorgänge des faktischen Wanderns zu gewinnen, hat die Statistif berselben eine subsidiäre Bedeutung auch für die Wanderungsstatistik. Praktisch gestaltet sich dies so, daß entweder bei jeglichem Mangel der Aufzeichnungen über bie allgemeinen Gin= und Auswanderungen die Statiftit ber rechtlichen Wanderungen hiefür ein — wenn auch recht mangelhaftes — Surrogat bietet, ober daß die Aufzeichnungen über die rechtlichen Wanderungen den festen Kern bieten, an welchen fich die weiteren Versuche der Ermittlung der bloß faktischen Wandervorgänge anschließen.

Die Kommission zur weiteren Ausbildung der Statistit des Zollvereins hatte mit Bericht vom 18. August 1871 eine Statistit der Erwerbung und des Berlustes der Bundes- und Staats-

angehörigkeit, fofern folche nicht stillschweigend, fondern durch einen bestimmten öffentlichen Alt eintritt (Aufnahmeurkunden mit Unterscheidung jener über Wiederverleihung der Bundes: und Staatsangehörigfeit, Naturalisationsurfunden, Entlassurfunden), voraeschlagen. Die Ermittlung der durch Legitimation, Berheirathung, Anstellung im Staatsdienste u. f. w. erworbenen baw. verlorenen Staatsangehörigteit war nicht vorgesehen. Bersuche nach dieser Richtung wurden fpater in einzelnen Staaten, insbesondere in Preußen, für einige Zeit angestellt. Gine allgemeine Erweiterung der nach den genannten Kommissionsvorschlägen im Reich eingeführten Ermittlungen durch Ausdehnung auf diefe anderen Arten rechtlicher Wanderungen wäre zweckmäßig gewesen. Statt bessen wurde leider, nachdem noch im Rahre 1882 durch Bundegrathsbeschluß vom 19. Dezember eine technische Berbesserung dieser Ermittlungen erfolgt war, durch Bundesrathsbefchluß vom 9. Dezember 1887 die ganze Erhebung für die Zwecke ber Reichsstatistik eingestellt. Die Eingangs genannte Kommission hatte in ihrem Bericht ausdrücklich darauf hingewiesen, daß durch die von ihr vorgeschlagenen Erhebungen die in den einzelnen Bundesstaaten damals ftattfindenden Erhebungen über Gin- und Auswanderung keineswegs vollständig ersett werden könnten, und daß es im Interesse der Bevölkerungsstatistik dringend zu munschen sei, daß diese Erhebungen fortgesetzt bzw. im Anschlusse an die Statistik der rechtlichen Wanderungen in der Art bethätigt wurden, daß die ohne Ertheilung von Urkunden faktisch stattfindenden Aus- und Ginwanderungen auf Grund der gemeindlichen Notorie tät auch ferner verzeichnet wurden. - Dies geschah auch zunächst in weitem Maße. Leiber aber gab die Aufhebung ber reichsftatistischen Ermittlungen über die rechtlichen Wanderungen auch das Signal zur Befeitigung ber allgemeinen Aufzeichnungen über Gin- und Auswanderungen, fo insbefondere in Preußen, wo beibe Erhebungen durch Erlaß des Ministers des Innern vom 29. Februar 1888 in Wegfall famen. In anderen Staaten werden beide Ermittlungen in durchaus zweckmäßiger Weise fortgesetzt und mit einander in Berbindung gebracht.

Für Deutschland im Ganzen fehlt es hienach zur Zeit vollständig an einer allgemeinen Statistit der rechtlichen Wanderungen. In anderen Ländern, z. B. in Frankreich, hat diese

Statistif in neuerer Zeit größere Beachtung gefunden.

Sehr wenig entwickelt ift auch die Statistik der kommunalen rechtlichen Wanderungen, d. i. der Bürgerrechts-, Heimathrechtsverseihungen u. s. w. Bon maßgebendem Einflusse ist hiebei der Umstand, ob nach Maßgabe der geltenden Kommunalversassung solche Borgänge stillschweigend oder mittelst öffentlichen Attes sich vollziehen. Das Kähere muß der "Politischen Statistik" vorbehalten werden; hier sei nur beispielsweise auf die Statistik der Heimaths- und Bürgerrechtsverseihungen in der Wiener Kommunalstatistik hingewiesen.

Litteratur. Bericht (ber Komm. z. weit. Ausb. d. Stat. d. Zollv.) betr. die Statistist der Erwerbung und des Verlustes der Bundes- und Staatsangehörigkeit. (Statistist d. Deutschen Reichs. Bd. I. Berlin 1873. S. 337 u. ff.) — G. Manr, Bewegung der Bevölkerung des Königr. Bayern i. J. 1872. (Zeitschr. d. kgl. bayer. Stat. Bureau. V. Jahrg. 1873. S. 98 u. ff.) — Statistist d. Deutschen Reichs. Neue Folge Bd. I. Berlin 1884. S. 37. — Blenck, Das kgl. preuß. Stat. Bureau beim Eintritt in sein neuntes Jahrzehnt. (Zeitschr. des kgl. preuß. Stat. Bureau. 1885. S. 17 u. ff.) — Monatsheste zur Statistist d. Deutschen Reichs. 1888. I. S. 2 u. ff. — Stat. Handb. f. d. preuß. Staat. Bd. II. Berlin 1893. S. 167. — E. Levasseur, La popul. franç. III. Paris 1892. S. 400 u. ff. — Stat. Jahrb. f. d. Kgr. Bayern. II. Jahrg. 1895. S. 31 u. ff. — Stat. Jahrb. der Stadt Wien für d. J. 1894. Wien 1896. S. 77 u. ff.

- § 83. Der Reise- und Frembenverkehr. Die Ersaffung des Reiseverkehrs ist im Allgemeinen nicht Aufgabe der Bevölkerungsstatistik, sondern der wirthschaftlichen Statistik. Doch kommen nach zwei Richtungen besondere hier einschlägige Feststellungen auch demologisch in Betracht.
- 1. Eine genaue Feststellung des gesammten Reiseverkehrs über die Grenzen eines politischen Gemeinwesens liesert unter der Boraussehung der Auseinanderhaltung der Reisen von Einheimischen und von Fremden wichtiges Grundmaterial für die Erkenntniß der eigentlichen Ein= und Auswanderung einerseits und der Größe des Reise= verkehrs Einheimischer nach und von dem Auslande andererseits. In unvoll=

ftänbiger Weise bient die Verzeichnung des Personenverkehrs in englischen Säsen diesem Zwecke, während in Rußland die Handhabung der Paß= und Fremdenpolizei eine erschöpfende Darlegung des gesammten Reiseverkehrs über die Grenzen des Reichs gestattet. (Ein Auszug der im Annuaire stat. de la Russie veröffentlichten Angaben sindet sich in der unter Litteratur angegebenen Mittheilung in der österreichischen Statist. Monatsschrift von 1890.)

2. Eine besondere Aufgabe der Wanderungsstatistik, deren Lösung in neuerer Zeit auf breiterer Erundlage versucht ist, liegt darin, den Fremdenverkehr besonderer Art insbesondere nach der Richtung statistisch zu ersassen, daß eine Ermittlung der Größe und Art dieses Verkehrs an solchen Orten und Bezirken versucht wird, für welche der Fremdenverkehr eine hervorragende wirthschaftliche Bedeutung hat, so zwar, daß der Inbegriff der wirthschaftlichen Thätigkeit nach dieser Richtung, wo solche in ausgeprägter Weise hervortritt, zusammensassend als Fremdenindustrie bezeichnet werden kann.

An einzelnen hervorragenden Orten der regelmäßigen Fremdenansammlung (Kurorte) ist eine Buchführung über Fremden=Zu= und Abgang althergebracht. In umfassender Weise ist eine derartige statistische Beobachtung, und zwar als Aufgabe der staatlichen statistischen Verwaltung, seit 1890 in Oesterreich eingerichtet.

Die österreichische Erhebung erstreckt sich nicht nur, wie ursprünglich beabsichtigt war, auf die Allpenländer, fondern auf fämmtliche Länder, welche einen regelmäßig wiederfehrenden Fremdenverkehr aufweisen, d. h. auf alle Kronländer mit Ausnahme von Galizien, Bukowina und Dalmatien. Es werden jedoch nur jene Orte berücksichtigt, welche einen einigermaßen erheblichen, regelmäßig wiederkehrenden und auf eine bestimmte Zeit — Fremdenzeit, Saison — sich konzentrirenden Fremdenzusluß ausweisen. Als Fremde sind dabei nur diejenigen Ortsfremden in Betracht gezogen, welche während der Saison im Orte übernachtet haben. Das Urmaterial für die von den Gemeinden herzustellenden Zusammenstellungsformulare bilden die Fremdenbücher und die Fremdenanmeldungsverzeichniffe. Doch werden diefelben (von Dr. Laner: fiehe unter Litteratur) als mangelhaft bezeichnet mit der Bemerkung, daß der alte Uebelftand ber ungenauen handhabung bes Frembenmelbewefens auch die Bertäßlichkeit ber Bahlen über die verkehrenden Fremden beeinträchtige. Außer dem Fremdenverkehr felbst erfaßt die Erhebung auch den "Stand der wichtigften Ginrichtungen zu Gunften deffelben", insbesondere die Anzahl ber Gafthäufer, welche Fremde über Nacht aufnehmen, die Bahl ber gur Benützung für Fremde vorhandenen Betten (in Gafthäufern, in Privathäufern). Die Fremden werden unterschieden nach bem Geschlecht, in Ungehörige beffelben Landes, eines anderen Landes, des Auslandes außerdem nach der Dauer des Aufenthalts (über 3 Tage, 3 bis 7 Tage, über 7 Tage). — In dieser Ausgestaltung bilden die Nachweisungen über den Fremdenverkehr einen Bestandtheil der neueren öfterreichischen Statistit der Bevölkerungsbewegung. Auf Zahlenergebnisse einzugeben, muß ich mir aus räumlichen Rücksichten versagen.

In der Schweiz, für welche die Fremdenindustrie hervorragende Bedeutung hat, sind kleinere und umfassendere Ermittlungen über den Fremdenverkehr auf privatstatistischem Wege, insbesondere durch den schweizerischen Hotelier-Berein, durchgeführt worden. Wegen der Einzelheiten dieser Erhebungen muß ich auf die unter Litteratur erwähnte Schrift von Guper-Freuler verweisen.

Litteratur. Der Frembenverkehr in Rußland. (Stat. Monatsschr. XVI. Jahrg. Wien 1890. S. 456 u. ff.) — G. L. Grießzelich, Der Frembenverkehr in Wien während d. Jahre 1874—1890. Wien 1891; dazu meine Bespr. im Allg. Stat. Archiv. II. 2. Tübingen 1892. S. 735 u. ff. — Layer, Ueber den Fremdenverkehr in Desterreich. (Stat. Monatsschrift. XVII. Jahrg. Wien 1891. S. 521 u. ff.) — G. Guyer-Freuler, Beiträge zu einer Stat. des Fremdenverkehrs in d. Schweiz. Zürich 1895; dazu meine Bespr. im Allg. Stat. Archiv. IV. 2, 1896. S. 608 u. ff. — R. v. Tomascheft, Der Fremdenverkehr in Desterreich 1894. (Stat. Monatsschr. XXI. Jahrg. Wien 1895. S. 621 u. ff.)

- 2. Bevölkerungswechfel bei ausgewählten Bevölkerungsbeftanden.
- § 84. Ginleitung. In § 47 (S. 159) ift die gesammte Bliederung ber Statistik ber Bevölkerungsbewegung bargelegt. Dabei ift bemerkt, daß Bevölkerungswechsel bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen die Zu- und Abgange aller Art zu und von biefen Bevölkerungsbeständen umfasse. Diese Bu= und Abgange verandern quantitativ den Beftand ber ausgewählten Bevölkerungsmaffen und find beshalb Wechfelvorgange. Thatfächlich aber handelt es fich bei ber Gesammtheit diefer Wechselvorgange um zwei wefentlich verschiedene Gruppen. Die als Wechselvorgange an ausgewählten Bevölkerungsbeständen fich barftellenden Zu- und Abgange an biefen Beständen können namlich fein: 1. allgemein menfchliche Wechselerscheinungen, die auch für die ausgewählten Beftandsmaffen Bebeutung haben (Geburten, Sterbfälle, Wanderungen im allgemeinen Sinn, b. h. mit Ortsveranderung verbunden), ober 2. befondere foziale Bechfelericheinungen, welche nur bei den konkreten ausgewählten Bestandsmaffen borfommen. Es find dies die besonderen Zu- und Abgange, welche außerhalb des Rahmens allgemein menschlicher Wechselvorgange bei ben ausgewählten Bevölkerungsbeständen sich ergeben, 3. B. Zugange von bestraften Berbrechern zu der Gesammtheit der Bestraften, Bu= und Abgange von Strafgefangenen, Gin= und Austritte von Schülern bei ben Lehranftalten, Bu= und Abgange von Gewerbetreibenden u. f. w. Alle biefe Bu= und Abgange konnen und follen als Wechselvorgänge besonderer Art der statistischen Beobachtung unterliegen. Diese Beobachtung fällt aber nach richtiger Gliederung des Stoffs der wissenschaftlichen Statiftit nicht in ben Rahmen ber bemologischen Forschung, sondern findet ihre richtige Stelle in den anderen je nach der Natur der Wechselvorgänge in Betracht kommenden Abichnitten ber praktischen Statistik, welche in bem nächsten Bande behandelt werden sollen.

In berselben Weise, wie dies bei der Erörterung der Statistik des Bevölkerungsstandes ausgewählter Massen hervorzuheben war, kann auch bei der Beobachtung des
Bevölkerungswechsels ausgewählter Massen die subjektive Wahl des Beobachters
maßgebend sein oder die Anlehnung an gegebene soziale Abgrenzungen solcher
Massen. Doch tritt hier das Wirkungsgebiet der subjektiven Beobachterwahl an Bedeutung noch erheblich zurück. (Beispiele wären etwa: die Beobachtung der Geburtlichkeit
durch einzelne Frauenärzte bzw. freiwillige Bereinigungen von solchen im Kreise der von
ihnen behandelten Frauen; desgleichen der allgemeinen oder der für gewisse Todesursachen
sich ergebenden Sterbeverhältnisse der Patienten durch die beobachtenden Aerzte.) Bedeutungsvoller und im Einzelnen reichliche Beiträge zur Ergänzung der allgemeinen demologischen Erkenntnis liesernd sind die erschöpfenden Beobachtungen der allgemeinen Wechselvorgänge bei bestimmt umgrenzten, sozial ausgewählten Bevölkerungsbeständen. (Näheres
im nächsten Paragraphen.)

In dem Neberwiegen der Bedeutung der letten Beobachtungen liegt zugleich der Grund, warum im Allgemeinen die sekundärstatistischen Ermittlungen gegenüber den primärstatistischen als bedeutungsvoller erscheinen. Die in den meisten Fällen vorliegende geringere Zahl der unter Beobachtung gestellten Elemente gestattet im Allgemeinen eine weitgehende Individualisirung der Beobachtung in Verbindung mit Festhaltung der Identität der bei den Wechselvorgängen betheiligten Personen.

Bei dem vollständigen Ausbau des Shstems der praktischen Statistik wird ein sorgsames Eingehen auf die wissenschaftlichen Ergebnisse der gesammten, in erschöpfender Beise
durchgeführten Massenbeobachtung demologisch bedeutsamer Wechselvorgänge an ausgewählten Bevölkerungsbeständen nöthig sein. Bis jetzt sehlt es aber noch an genügender kritischer
Durcharbeitung dieses außerordentlich zersaserten und von sehr ungleichen Kräften bearbei-

teten Stoffs. Diefer Umstand, sowie die durch räumliche Rücksichten bedingte Beschränkung macht, ähnlich wie dies oben in den §§ 43—45 bezüglich der Statistik des Bevölkerungseftandes ausgewählter Bevölkerungsmassen geschehen ist, die weitestgehende Einschrung und insbesondere den Berzicht des Eingehens auf Zahlenergebnisse dieser sonderstatistischen Betrachtungen nothwendig.

§ 85. Bevölkerungswissenschaftliche Ergebnisse ber statistischen Bevolachtung von allgemeinen Wechselvorgängen bei ausgewählten Bevölkerungsmassen. Ueberschau. Bei den Geburten ist die Statistik ausgewählter Bestandsmassen nicht sehr stark entwickelt. Zu Bevobachtungen über die Geburtenhäusigkeit ist z. B. Anlaß gegeben, wenn in einem sozial geschlossenen Kreise eine besondere fortlausende Geburtenverzeichnung vorkommt (z. B. Berzeichnung der Geburten von Beamtenkindern vom Standpunkt der eventuellen staatlichen Pensionsverpslichtungen aus, Berzeichnung der unehlichen Geburten in den englischen Workhouses). Sine besondere Differenzirung der Geburtenmassen nach naturwissenschaftlichen und speziellen medizinischen Gesichtspunkten wird durch die Beobachtung der Geburten in Entbindungshäusern ermöglicht. (Insbesondere Nachweis der künstlichen Geburten und Art derselben u. s. w.; auch genaue Feststellung der Tageszeit der Geburten).

Reichlich und zum Theil von großer demologischer Bedeutung sind die statistischen

Beobachtungen von ausgewählten Sterbemaffen.

Dabei kann ein geschlossener Kreis ausgewählter Bevölkerung, der nicht durch unmittelbar drohende Sterbegefahr zusammengebracht ist, der sortstausenden Beobachtung in Bezug auf die in demselben sich ereignenden Sterbfälle untersliegen. In diesem Falle gelangt man zur Erkenntniß der besonderen Sterbehäufigkeit in diesem Kreise und außerdem, je nach der Genauigkeit der Beobachtung gerade der Sterbevorgänge, auch noch zu schärferer Differenzirung der Sterbemassen und damit zu besserer Erkenntniß der Morphologie der Sterbemassen solcher Kreise. Diese Kreise können durch natürliche oder soziale Gruppen gebildet werden. Natürliche Gruppen solcher Artsind z. B. die in einer gegebenen Zeitstrecke anfallenden Wöchnerinnen, deren besondere

1) Für 1882 wurde festgestellt, daß von 1000 unehlichen Geburten in England und Wales nicht weniger als 163 in den Arbeitshäusern vorkommen, von 1000 ehlichen dagegen nur 2,1 (A. Newsholme, Vital Statistics. 3. ed. London 1892. S. 64).

2) Einzelnes hievon wird übrigens in Ländern mit gut ausgebildetem medizinalpolizeilichem

2) Einzelnes hievon wird übrigens in Ländern mit gut ausgebildetem medizinalpolizeilichem Dienst nicht bloß für die ausgewählte Bevölsterung der Entbindungsanstalten, sondern für die Gesamtheit der Geburten nachgewiesen, so z. B. in Bayern und Württemberg die Jahl der füustlichen Geburten mit zum Theil, insbesondere in Bayern, weitgehenden Unterscheidungen. Wie auch hiedei in den einzelnen Jahresergebnissen sich fehr große Regelmäßigkeiten herausstellen können, zeigen beispielsweise folgende Jahlen für 1893 und 1894 aus Bayern:

Art der Kunfthilfe	Bei je 1000 Gebärenden		Art der Kunsthilse	Bei je 1000 Gebärenden	
	1893	1894		1893	1894
Anlegen der Zange Wendung und Extraktion Kaiserschnitt an Lebenden Einleitung der künstl. Früh- geburt	17,1 16,5 0,02 0,40	17,2 16,1 0,05 0,34	Berforation und Embryotomie Accouchement forcé Operation bei placenta prae- via Nachgeburts-Operation	1,0 0,04 1,35 11,25	1,1 1,3 11,6

(Generalbericht über die Sanitätsverwaltung im Königreich Bahern. XXVI. Band. München 1896. S. 126.)

Bur Frage der Tageszeiten der Geburten sei hier nur auf die bereits vor 60 Jahren erschienene Arbeit von Casper: "Der Einfluß der Tageszeiten auf Geburt und Tod des Menschen" hingewiesen (Deukw. z. mediz. Stat. 2c. Berlin 1846. S. 217 u. ff.).

Sterblichkeit in einer gewissen Frist nach der Geburt zu untersuchen Interesse dietet. In der überwiegenden Zahl der Fälle hat man es mit sest geschlossenen sozialen Kreisen privater oder öffentlich-rechtlicher Gestaltung zu thun. Auf diesem Gediete bewegen sich insbesondere die demologisch bedeutsamen statistischen Beodachtungen über die Sterblichkeit zunächst der unter besonderer staatlicher Kontrole stehenden sozialen Kreise, insbesondere der Armeen und Flotten, der in Gesangenanstalten, in Armen= und Findel= häusern Besindlichen, der Lernmasse der öffentlichen Schulen. Sieher gehören weiter die Sterbebeodachtungen, welche bei den verschiedenen Anstalten der Vorschau und Versicherung, seien sie öffentlich-rechtlicher oder privater Natur, theils unmittel= bare Verwaltungsaufgabe sind, theils unschwer mit den lausenden Verwaltungsaufgaben verbunden werden. Eine von diesen Veranstaltungen ist ihrem Wesen nach in so unmittel= barem Zusammenhang mit der sortlausenden Sterbebeodachtung, daß sie in hervorragender Weise Material zu Sterbemessungen eigener Art liesert. Es handelt sich dabei um die Verscherungs-Unternehmungen, insbesondere Lebensversicherungs=Unstalten. Im sol=genden Paragraphen soll davon kurz besonders die Rede sein.

Auch die besonderen Sterbebeobachtungen über einzelne Gruppen beruflicher Kreise, welche durch besondere öffentlicherechtliche Gestaltungen (z. B. Arbeiterversicherungswesen, Arbeiterbestände bei öffentlichen Anstalten, z. B. Eisendahnen) oder auch bei privaten Unternehmungen (z. B. großindustrielle Betriebe, Privatbahnen) ermöglicht sind, gehören hieher. Doch bilden dieselben um so mehr, je erschöpsender sie sind, den Uebergang zu der allgemeinen statistischen Ersorschung der berustlichen Sterblichkeit (vgl. oben § 73, insbes. S. 298). Auf diesem Gebiet greist zuweilen die private Auslese für geeignet gehaltenen Materials durch den statistischen Forscher ein 1).

Ein weiterer Versuch privater Auslese von besonderen unter Sterbebeobachtung zu stellenden Bevölkerungsbeständen liegt vor, wenn eine Gruppe von Personen, die durch Abstammungsverhältnisse zu einander in Beziehung stehen, auf ihre besonderen Sterbesschiftsale untersucht wird. Diese Auslese ist namentlich für die statistische Erprobung des Einslusses der Vererbung von Bedeutung?).

Gine andere Stellung unter den ausgewählten Bevölkerungsbeständen, deren Sterblich= teit statistischer Beobachtung unterliegt, nehmen die geschlossenen Kreise nur zeit= weilig im Hindlick auf vorhandene Gesundheits= und Lebensgesährdung ver= einigter Personen ein.

Solche Kreise stellen in ausgesprochener Weise wegen der sinnfällig in die Erscheinung tretenden örtlichen Bereinigung die in Heilanstalten aller Art Besindlichen dar. Man kann hieher auch die nicht in solcher Weise vereinigten Kreise derzenigen Personen rechnen, welche durch den Eintritt in den Kreis der von einer gegebenen eventuell tödtlichen Krankheit Besallenen die Clemente der im engeren Sinne dem Eintritt einer bestimmten Todesursache ausgesehten Masse dilben. Wegen des innigen Jusammenhangs dieser Sterbebeobachtungen mit den Erkrankungsbeobachtungen wird diese Sonderbetrachtung des Sterbens zweckmäßig mit der allgemeinen Ersorschung der Erkrankungsvorgänge verbunden, also nicht bei den Wechsels, sondern den Entsaltungserscheinungen der Bevölkerung durchgesührt. Sine hervorzragende Bedeutung gewinnen diese Bevolachtungen dann, wenn besondere Veranstaltungen

(Journ. of the Stat. Soc. Vol. XVII. London 1854. S. 15 u. ff.).

2) Man vgl. hiezu H. Bestergaard, Ueber den Einsluß der Bererbung auf die Sterblichsteit (Comptes-Rendus etc. VIII. Congrès int. d'Hyg. et de Dém. Tome VII. Budapest 1896.

S. 93 u. ff.).

^{1) 3.} B. Farr's Arbeit über "Class mortality" von "Kings and Peers" (Vital Statistics. London 1885. S. 392 u. ff.) und W. A. Guy's — allerdings versehlte — Berechnung ber Aerztesterblichkeit auf Grund der Angaben über verstorbene Aerzte in biographischen Materialien (Journ. of the Stat. Soc. Vol. XVII. London 1854. S. 15 u. ff.).

getroffen find, um zu einer möglichft erschöpfenden Auslese ber kritischen Källe innerhalb der gesammten Bevölkerung zu gelangen, z. B. Pocken= oder Cholera=Sterbfälle.

In einem vollständigen System der Praktischen Statistik müssen die im Borstehenden aufgeführten Sterbebeobachtungen an ausgewählten Bevölkerungsbeständen in ihrer bemologi= schen Bedeutung eingehend gewürdigt werden. Dabei wäre zunächst auf die kritische Bürdigung der Beobachtungs- und Meffungsmethoden, welche in den verschiedenen Källen plak greifen, Gewicht zu legen; daran hatte sich sodann die Darlegung der demologischen Regelmäßigkeiten und Gefehmäßigkeiten zu reihen, zu welchen die richtig verwertheten Beobachtungsergebniffe führen. Nach dem Umfang, welchen dieser Abriß der Demologie gewonnen hat, muß ich aus räumlichen Rücksichten leiber barauf verzichten, die bemologische Bedeutung ber ftatifti= fchen Beobachtung von Wechfelvorgängen ausgewählter Bevölkerungsbestände hier im Zusammen= hang zu behandeln. Lebhaft bedauere ich, daß eine folche Behandlung nicht wenigstens durch= führbar ist für die Sterbebeobachtungen bei Armee und Flotte, in Gefängnissen, in Silf3=, insbesondere Rrantenkassenvereinigungen, in Seilanstalten.

Die Angehörigen der Armee und Flotte stellen einen zu genauester Beobachtung der Sterbevorgänge wohl geeigneten ausgelesenen Bevölkerungsstand dar. Auch sind die Elemente zur genauen Zurückführung der Zahl der Gestorbenen auf den mittleren Bestand der dem Sterben Aus= gesetzten mit den wünschenswerthen geographischen und militärischen Gruppirungen (insbesondere nach Waffengattungen) gegeben. Die Klarlegung der militärischen Sterblichkeit, ihre verschiedene räumliche Gestaltung und ihre zeitliche Entwicklung im Vergleich mit der allgemeinen Bolkssterblichkeit ist von besonderem sozialwissenschaftlichem Interesse. — Für die ältere Zeit war vielfach eine erhöhte Sterblichkeit der Militärbevölkerung gegenüber der gleichaltrigen Zivil= bevölkerung nachweisbar. In der neueren und neuesten Zeit zeigt sich im Zusammenhang mit der Berbesserung der hygienischen Fürsorge für die Armee namentlich in Deutschland eine erhebliche Abminderung der militärischen Sterbeziffer, so zwar, daß dieselbe sich wesentlich günstiger als die Zivilsterbeziffer derselben Alterstlaffen stellt. Für die königlich preußische Armee (einschließlich der sächsischen und württembergischen Armeekorps) ergeben sich seit 1873/74 folgende Sterbeziffern:

Es starben in der Armee auf 1000 der Kopfstärke			Es starben in der Armee auf 1000 der Kopfstärke		
Fahre	in militärärztl. Behandlung	in= und außerhalb militärärztl. Behandlung	Fahre	in militärärztl. Behandlung	in: und außerhalb militärärztl. Behandlung
1873—74 1874—75 1875—76 1876—77 1877—78 1878—79 1879—80 1880—81 1881—82 1882—83	5,15 4,12 4,47 3,69 3,40 3,34 3,23 3,29 3,14 2,97	6,75 5,59 6,03 5,40 5,04 4,83 4,82 4,82 4,53 4,25	1883—84 1884—85 1885—86 1886—87 1887—88 1888—89 1889—90 1890—91 1891—92	2,79 2,78 2,62 2,64 2,38 2,23 2,34 2,16 2,22	4,10 3,93 3,73 3,79 3,24 3,19 3,32 3,11 3,13

Die allgemeine Sterbeziffer im Deutschen Reich ift in demselben Zeitraum ungefähr von 30 auf 25, also um 1/5 zurückgegangen, die militärische dagegen um mehr als die Hälfte. Was speziell das Berhältniß der militärischen und der allgemeinen Sterblickeit in den kritischen Allteraflaffen anlangt, fo kann ein erster allgemeinster Ginblid in die gunftigere Gestaltung ber militärischen Sterblichkeit durch Bergleichung mit den oben (S. 240) gegebenen Sterbeziffern der Gefammtbevölkerung gewonnen werden. Dangch stellt sich die Sterbeziffer der Männer für die Altersklasse 20 bis 25 auf 8,1, also sehr viel höher als die obigen militärischen Sterbeziffern, eine Thatsache, welche vor Allem auf Rechnung der mit der Aushebung zum Dienst verbundenen Auslese der förperlich Tüchtigen, daneben aber auch der verbefferten Ausgestaltung der Militärhngiene zu sehen ist. Gine genaue Bergleichung seht die Differenzirung der Sterbeziffern — sowohl ber militärischen als ber allgemeinen — nach einzelnen Altersjahresklassen

voraus. Hierauf, wie auf weitere geographische Betrachtungen — die gleichfalls von wesentslicher Bedeutung sind — und auf internationale Bergleichung der Sterbezissern der verschiesdenen Heere muß ich hier verzichten. Doch wird auf Einzelheiten, so insbesondere den Selbstsmord in der Armee, im nächsten Band bei Erörterung der Moralstatistis und im Uebrigen auf die Gesammtergebnisse der Statistis des Militärsanitätswesens ebendaselbst im Abschnitt Politische Statistis zurückzusommen sein.

Die bisherigen Ausführungen beziehen sich auf die Gestaltung der militärischen Sterbliche keit im Frieden; über die Militärsterblichkeit im Kriege ist unter dem Gesichtspunkte der Besonderheit der hier maßgebenden Todesursachen bereits in § 75 (S. 316) Giniges bemerkt.

Die Gefängnißsterblichfeit nimmt im Hinblick auf die in diesem Falle gegebene eigenartige Auslese, die in starkem Gegensatz au der Auslese der Militärpersonen steht, besonderes Interesse in Anspruch. Haben die Soldaten im Mittel eine gesteigerte Widerstandskraft gegenüber der gleichaltrigen männlichen Gesammtbevölkerung, so haben die Insassen der Gesangenanstalten im Mittel eine geschwächte Widerstandskraft. Abgesehen von diesem alsgemeinen demologischen Gesichtspunkt, bessen zahlenmäßige Klarstellung Aufgabe einer gründlich ausgestatteten Gesängnißstatistist ist, knüpft sich aber an die genaue Darlegung der Gesängnißsterblichkeit auch ein besonderes gesängnißpolitisches und allgemein kriminalpolitisches Interesse. Deshalb wird diese ganze Untersuchung mitsammt den allgemeinen demologischen Feststellungen, die sich dabei ergeben, zweckmäßig der zusammensassenden Sonderbetrachtung in jenem Abschnitt der Moralstatistist überwiesen, welcher die Gesängnißstatistist behandelt. Es wird hienach im nächsten Band hievon weiter die Rede sein?).

Die Beobachtung der Sterbevorgänge bei Hilfse insbesondere Krankenkassenschaftens Bereinigungen gewinnt mit der Zunahme der privaten und öffentlicherechtlichen Gestaltungen solcher Art steigende Bedeutung. An einer zusammensassenden wissenschaftlichen Rutzbarmachung des vorliegenden Materials, welche bezüglich der maßgebenden Messungsversuche mit sorgsamster Kritit durchgeführt werden nuß, fehlt es noch. Was an Bruchstäcken vorliegt, läßt vermuthen, daß sich dabei nicht nur konkrete, für die Verwaltungspolitik solcher Anstalten maßgebende Feststellungen ergeben, sondern auch demologisch bedeutsame abstrakte Regelmäßigkeiten. Seit längerer Zeit bekannt sind die von den englischen friendly societies gelieserten und insbesondere

2) Ich beschränke mich hier barauf, aus ber beutschen Litteratur als das Muster wohlgeglieberter Untersuchung der Gesängnißsterblichkeit die Arbeit von Geißler, "Ueber die Morbiditäts- und Mortalitätsverhältnisse der Strässinge im Männerzuchthause zu Waldheim" (Separatabbruck aus dem XXV. Jahresbericht des fgl. sächs. Landes-Medizinal-Kollegiums), Leipzig 1894, anzusühren. Ferner sei in Kürze auf Oesterlen's (Handb. d. mediz. Statistit, Tübingen 1865, S. 289 u. sf.), sowie auf Farr's (Vital Statistics, London 1885, S. 418 u. sf.) Aussührungen verwiesen.

¹⁾ Auch auf eingehendere Litteraturangaben muß ich hier verzichten. Ich erwähne nur als wichtige Quellen für die beutiche und die öfterreichische Armee folgende neueste Erscheinungen der periodischen amtlichen Publikationen: Sanitätsbericht über bie fal. preuß Armee 2c. für 1. April 1890 bis 31. März 1892, bearb. v. d. Medizinal-Abth. des fgl. preuß. Kriegsministeriums. Berlin 1895. — Sanitätsbericht über die kgl. baherische Armee für 1. April 1891 bis 31. März 1893, bearb. v. d. Mediginal-Abth. des fal. baber. Kriegsminifteriums. München 1896. — Statiftik der Sanitätsverhaltniffe ber Mannichaft bes f. u. f. Heeres i. J. 1895. Ueber Anordnung bes f. u. f. Reichs-Kriege-Ministeriums bearb. v. b. III. Seftion bes f. u. f. techn. Militar-Comité. Wien 1897. — Für Frankreich fommt in Betracht die jährlich vom Kriegsministerium veröffentlichte Statistique sanitaire de l'Armée (welche für 1892 die Sterbezisser 6,24 ergiebt); Auszüge daraus im Annuaire statistique de la France. — Für Italien ist zu verzeichnen die Jahresveröffent-lichung des Kriegsministeriums (Ispettorato di sanità militare): Relazione medico-statistica sulle condizioni sanitarie del R. esercito italiano. (Danach ist seit 1874 bis 1893 die militärische Sterbezisser in Italien von 11,52 im Jahre 1874 und 13,28 im Jahre 1875 auf 6,6 im Jahre 1893 zurückgegangen, also auch in Italien wie in Deutschland in der gleichen Zeit der Rückgang der allerdings in ihrem Betrage etwa boppelt fo ftarten Sterblichkeit auf ungefähr die Salfte.) Außerbem ift zu verzeichnen die periodische Beröffentlichung des Marineministeriums (Direzione del servizio sanitario. Relazione medico-statistica sulle condizioni sanitarie dei corpi della regia marina). Für England liefern das statistische Material der jährliche Army Medical Department Report and ber Statistical Report of the Health of the Navy. (Man vgl. bazu A. Newsholme, Vital Statistics. 3. ed. London 1892. C. 283.) - Gine altere aufammenfaffende Ueberficht mit reichlichen Litteraturangaben findet fich bei Defterlen, Sandb. d. mediz. Statiftit. Tübingen 1865. S. 239 u. ff. Bon den noch weiter gurudfreichenden deutschen Arbeiten fei hier nur noch aufgeführt: Casper, "Die Sterblichkeit in der kgl. preuß. Armee" in den Denkw. zur mediz. Statistik. Berlin 1846. "S. 195 u. sf. (Man vgl. auch meine Litteraturnachweise über Militärsanitätswesen im Allg. Statist. Archiv. II. 2. Tübingen 1892. S. 715 u. ff.)

von Neison wissenschaftlich bearbeiteten Materialien.). Auch die italienische Veröffentlichung über Erfrankungen bei den Hiskassen?) darf genannt werden. Zu eingehender Erörterung wird die Gestaltung dieser besonderen Erfrankungs- und Sterblichkeitsstatistik unter dem Gessichtspunkte ihrer wirthschaftlichen Bedeutung im nächsten Band im Abschnitt Wirthschaftsstatistik kommen.

Hier sei nur zur Markirung auch der allgemein demologischen Früchte, welche sich dabei ergeben, auf die außerordentlich große Regelmäßigkeit der Sterbehäusigkeit in den Kreisen der verschiedenen Gruppen von Arbeitern hingewiesen, welche durch die deutsche öffentliche rechtliche Krankenversicherung als abgeschlossenen außgelesene Bevölkerungsbestände sich darstellen. Die einschlägigen Nachweise sind erst vom Jahre 1888 ab genügend vergleichbar. Die besonderen Sterbezissern der den einzelnen Kassenarten Zugehörigen (berechnet auf 1000 des mittleren Bestands) stellen sich (ohne Unterscheidung der Geschlechter) folgendermaßen:

Jahre	Orts: franken: kassen	Betriebs: Bau: (Fabrif:) tranfen: fassen tassen		Innungs= franken= kassen	Ein- geschriebene Hilfs	Landes= rechtliche fassen	Zu= fammen	
1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894	8,9 9,0 9,4 9,1 9,0 9,5 8,3	9,1 9,4 10,0 9,4 9,7 9,3 9,1	8,3 9,2 7,8 8,8 7,9 8,3 7,9	6,2 7,0 7,0 6,5 7,0 7,2 7,0	10,6 10,3 10,6 10,1 11,8 10,3 9,7	16,0 15,0 15,9 15,9 17,6 18,6 17,4	9,6 9,5 9,9 9,5 9,8 9,8	
Im Mittel	9,1	9,6	8,3	6,9	10,5	16,4	9,6	

Auch bei den öfterreichischen Krankenkaffen hat beispielsweise für 1891 bis 1893 die Sterbeziffer je 10 (10,0; 0,00; 10,0) betragen. Daß der Prozentsatz der Sterblichkeit unter den Mitgliedern der Krankenkaffen nach den bisherigen statistischen Erhebungen nicht unerheblich hinter ber allgemeinen Sterblichkeit zurückbleibt, erklärte ber Bearbeiter in ber Veröffentlichung für das Jahr 1893 aus der Eigenart der Auslese; es handle sich in der obligatorischen Krankenversicherung durchweg um arbeitsfähige aktive Perfonen, deren Sterblichkeit naturgemäß geringer sein muffe, als die Sterblichkeit der aus Aftiven und Invaliden zusammengesetzten Gesammtbevölkerung 3). Hiezu ift zu bemerken, daß eine befriedigende statistische Alärung dieser Frage nur durch sorgsame Alterägliederung sowohl des Versicherungsbestands als der Gestorbenen und die Berechnung abgestufter Alterssterbeziffern beschafft werden tann. Die von Manet in der jüngsten Bearbeitung ber beutschen Krankenkaffenstatistik beigebrachten, im Uebrigen sehr lehrreichen Bergleichungen mit ber nach Altersklaffen abgestuften allgemeinen (preußischen) Sterblichkeit in Stadt und Land bieten hiefür keinen genügenden Erfah. Bezüglich der für die Bürdigung der obigen Zahlen im Ginzelnen maßgebenden Erwägungen, namentlich auch bezüglich des ftorenden Ginfluffes ber "unberichteten" Todesfälle, muß ich auf die einschlägigen Ausführungen des Referenten Manet in der jungsten und in der vorletten Beröffentlichung des Raiferlichen Statistischen Amts verweisen4).

Auf die Sterblichkeit in Heilanstalten hier einzugehen, verzichte ich vollständig. Ein weit umfassendes, in einer Unzahl medizinisch-statistischer Arbeiten zerstreutes Material bedarf noch der Sichtung, bevor diese Beobachtungen den Bestand der allgemeinen demologischen Errungenschaften bereichern können. Die besondere Bedeutung, welche die Feststellung der Hospitalsterblichkeit im Hindlick auf die Gestaltung der Heilerfolge hat, gehört in erster Linie in das Gebiet der Medizinalpolitik; kurze Erwähnung wird davon auch unten bei Erwähnung der Erkrankungsstatistik zu machen sein.

¹⁾ Bgl. hiezu Farr, Vital Statistics, S. 501 u. ff.

²⁾ Tavole della frequenza e durata delle malattie presso gli inscritti alle Società di mutuo soccorso etc.; Abbruct aus ben Annali del Credito etc., 1890; vgl. hiezu meine Anzeige im Allg. Statist. Archiv. II. 2. 1892. S. 714.

³⁾ Die Gebarung und die Ergebnisse ber Krankheitsstatistit ber 20. Krankenkassen im Jahre

^{1893.} Wien 1895. S. 39.
4) Statistif der Krankenversicherung im Jahre 1893 bezw. 1894 (Stat. d. D. R. N. F. Bb. 78 bezw. 84). Berlin 1895 bezw. 1897. S. XXIX u. ff. bezw. XLVII u. ff.

Was schließlich die Beobachtung allgemeiner Wanderungsvorgänge an ausgewählten Bevölkerungsbeständen anlangt, so tritt diese an Bedeutung gegen die Sterbebeobachtungen sehr zurück. Nur in verhältnißmäßig untergeordneter Weise kommen solche Beobachtungen von Wandervorgängen und auch diese hauptsächlich nur im Gediet innerer Wanderungen vor. Ausnahmsweise kann auch eine besondere äußere Wanderbewegung damit ersaßt werden (z. B. Gesangenentransporte im Innern des Landes — Deportationen). Bei den Heilsanstalten wird zweckmäßig das Zuwanderungselement (die zum Sterben von Außen in die Anstalt Gesommenen) berücksichtigt. Als weitere Beispiele seien erwähnt Kriegss und Manöverbewegungen von Truppen, Beamtens und Offiziersversehungen, Dienstreisen, Handelss und Hauftreisen, örtliche Halteinderbewegungen u. s. w. Im Allgemeinen tritt hier das allgemein demologische Interesse gegenüber der besonderen sozialen Bedeutung der einzelnen Wandersbewegungen ausgewählter Bevölkerungsbestände zurück.

§ 86. Die Sterblickleit nach den Bevbachtungen von Bersicherungsunternehmungen. Auch diesem bedeutungsvollen Abschnitt der Statistik von Wechselvorgängen bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen kann ich aus räumlichen Rücksichten nur eine knappe Erörterung widmen. Ich bedauere dies deshalb, weil gerade die hier einschlägigen Untersuchungen unter zwei Gesichtspunkten besonderen demologischen Werth haben, einmal wegen der Beiträge, welche sie zur verseinerten Methodik der Sterblickseitsmessung liesern, und sodann wegen des sozialwissenschaftlich bedeutsamen Einblicks, den dieselben in die Gestaltung der Sterblickseit bei den verschiedenen nach der Beschaffenheit gerade dieses Materials unterscheidbaren Gruppen ausgewählter Bevölkerungsbestände gewähren.

Die Gestaltung bes Absterbens ausgewählter Bevölkerungsbestände ist von makgebender geschäftlicher Bedeutung bei den Berficherungsunternehmungen, für welche der Tobesfall ober ber Erlebensfall ber Berficherten Zahlungsverpflichtungen ichafft. Die beiben Saupttypen find: die fog. Lebensversicherung (fällig beim Todesfall), mit der finanziell abgeschwächten Form ber blogen Begräbniggeld-Berficherung, und die Rentenversicherung (fällig im Erlebensfall). Um richtig wirthschaften zu können, muffen biefe Unternehmungen eine annähernd zutreffende — jedenfalls nicht zu optimistische — Sterbetafel benüken. Dieselben find beshalb in erfter Linie Ronfum enten ber Sterbetafelberechnungen und mußten, zumal in der älteren Zeit, vielfach mit Berechnungen fich begnügen, die auf fehr schmaler Bafis und thatsächlich für gang anders zusammengesette Bevölkerungs= beftande, als ihre Berficherten find, berechnet waren 1). Weiterhin aber ergiebt fich aus bem Geschäftsbetrieb ber Berficherungsanftalten felbst reichhaltiges, nur ber angemeffenen statistischen Berwerthung bedürftiges und im Laufe der Zeit sich ständig mehrendes Material, welches für die Erkenntnig ber Absterbeverhaltniffe ber ausgewählten Bestände ber Berficherten, oder kurz ausgedrückt für die erakte Sterblichkeitsmessung an Versicherten berwerthet werben kann. Go werben bie Berficherunganftalten, einzeln ober in ftatiftischer Busammenarbeit, zu Probuzenten von Sterbetafeln, eine Probuttion, an ber fie nicht blog aus Wohlwollen für bemologisches Wiffen, sondern aus unmittelbarem geschäftlichem Bedürfniß intereffirt find; denn die Sterbe- und Lebenserfahrungen an keinem anderen Bevölkerungsbestand sind für die Versicherungsverwaltung bedeutungsvoller, als jene an dem Bestand der Versicherten selbst.

Die Nußbarmachung des Materials der Bersicherungsanstalten kann gewissermaßen privatim in der Art ersolgen, daß dem einzelnen Forschungslustigen — möge er in oder außer dem Bersicherungsbetriebe selbst stehen — das Material, und zwar nicht immer in seinen Urbestandtheilen, sondern etwa in Zusammenzügen, welche die Genauigkeit der Sterb-

¹⁾ Wie bunt und wie sehr zum Theil auf altherkömmlicher Benützung offenbar unzutressender Sterbetafeln beruhend das versicherungstecknische Grundlagenmaterial bei einzelnen Unternehmungen selbst noch in neuester Zeit ist, läßt z. B. die lehrreiche Uebersicht entnehmen, welche Kummer, der tressliche Lebersliche Leberslicht entnehmen, welche Kummer, der tressliche Leiter des schweizerischen Bersichtenungsamts, in seinem unter Litteratur aufgeführten Bericht für 1892 über die technischen Grundlagen der Deckungskapitalberechnung der unter Aufsicht stehenden Lebensversicherungsgesellschaften giebt.

Lichkeitsberechnungen wesentlich erschweren, zur Berfügung kommt, ober zielbewußt und gewissermaßen offiziell mittelst sorgsam ausgestatteter statistischer Materialsammlung und anschließender, allen Anforderungen exakter Berechnung möglichst Rechnung tragender Aufstellung nicht bloß von einsachen, sondern von differenzirten, dem Geschlecht und sonstigen Gruppirungen des Bestands an Bersicherten Rechnung tragender Ableitung von Sterbetaseln. Dabei kann Einzelarbeit nur einer Bersicherungsunternehmung oder weitgreisendes Zusammenarbeiten einer größeren Zahl von Anstalten platz greisen.

Die geschichtliche Entwicklung der Berechnung von Sterbetaseln aus dem Material von Versicherungsanstalten zeigt einen derartigen Fortschritt von der privaten zur offiziellen Einzelund Kollektivarbeit.

Buerft hat der Hollander Rerffeboom, beffen Schriften von 1737 bis 1748 erschienen find, das ihm als Revifionsbeamten im Finanzministerium feines Landes zugängliche Material ber Leibrentenverwaltung zur Sterbetafelberechnung verwerthet. Ihm folgte Deparcieux mit Benützung französischen Tontinenmaterials. — Die weitere Ausbildung der Sterblichkeits= meffung an Verficherten fteht mit ber in England vorzugsweise fich entwickelnden Lebensversiche= rung und mit dem Auftreten besonderer politischer Arithmetiter (Lebensversicherungs-Mathematifer, actuaries') genannt) im Zusammenhang. Auf dem Gebiete der englischen Sterbetafelberechnungen aus Versicherungsmaterial kommen zunächst auf dem Gebiete der Ginzelarbeiten insbesondere die Arbeiten von Finlaison, Morgan und Galloway in Betracht. Finlaison hat namentlich durch entschiedene Verwerfung der bis dahin und auch später vielfach gebräuch lichen, erft zulett in den neuen deutschen Sterbetafeln aufgegebenen Fittionen über die Altersverhältniffe der Beobachteten fich ausgezeichnet. Finlaifon ift zugleich, mas noch heute bei einzelnen befonderen Berehrern der Sterblichkeitsmeffung an Berficherten fich findet, ein entschiedener Gegner der Versuche, aus allgemeinem bevölkerungsstatistischem Material die Absterbeordnung zu berechnen. Bon Morgan fei hier hervorgehoben, daß er zuerft die heute für die ganze Beurtheilung dieser Spezialmessung grundlegende Frage nach dem Ginfluß der Selektion ber Gefunden durch die Versicherungsanftalten aufgeworfen hat. Von Ginzelbestrebungen in Deutschland ist die im Jahre 1837 von Brune veröffentlichte Untersuchung der Sterblichkeit unter ben Angehörigen ber foniglich preußischen allgemeinen Wittwen-Berpflegungsanftalt gu Berlin zu nennen. Bon nun ab übernahmen die Führung — unbeschadet der Arbeiten einzelner Versicherungsanstalten, z. B. in Deutschland der Jouna in Halle im Jahre 1869, der Lebensversicherungsbank für Deutschland in Gotha im Jahre 1880 — mit dem Wachsen des kollegialen Sinns der Versicherungs-Mathematiker2) die durch Zusammenarbeiten einer größeren Zahl von Versicherungsunternehmungen ermöglichten Beobachtungen und Verechnungen. Gs fommen hier in Betracht die Tafeln der 17 englischen Gesellschaften (1843), der 20 britischen Gefellschaften (1869), der 30 amerikanischen Gesellschaften (1881) und die deutschen Sterblichfeitstafeln aus den Erfahrungen von 23 Lebensversicherungsgesellschaften (1883). Sehr werthvolles Material, das allerdings noch weiterer Sichtung speziell in der Richtung der ausschließ= lichen Ermittlung der Absterbeverhältnisse bedarf, beginnt sich in Deutschland aus den Erfahrungen der Ruvaliditäts- und Altersversicherungsanstalten anzusammeln. Werthvolle Nachweise folder Art unter Vergleichung mit den Ergebniffen der deutschen Sterbetafel enthält die dem Reichstag im Nachgang zum Entwurf eines Invalidenversicherungsgesetzes vom 26. Febr. 1897 vorgelegte Denkschrift (siehe unter Litteratur).

An deutschen privaten Arbeiten aus neuester Zeit seien hier die von Schmerler für Rentenversicherte ermittelten Sterblichkeitserfahrungen hervorgehoben, welche von besonderem Interesse sind wegen der hier eingreisenden eigenartigen Gesichtspunkte der sozialen Auslese, die von jenen der Lebensversicherten erheblich abweichen und namentlich in der von den Be-

theiligten grundsätzlich erhofften günstigen Lebensentwicklung gipfeln.

¹⁾ Bgl. Band I (Theoretische Statistif) § 15 S. 28. — Für die Darlegung des Entwickslungsgangs der Sterbemessungen an Versicherten dis einschlicklich zu den deutschen Sterbetaseln kommt insbesondere Roghé's Schrift (siehe unter Litteratur) in Vetracht, auf welche ich hier aussbrücklich verweise.

²⁾ In der neuesten Zeit ist die weitere Entwicklung dieses kollegialen Sinns in internationaler Richtung zu verzeichnen. Im September 1895 fand auf Anregung von belgischer Seite zu Brüssel ein erster internationaler Kongreß der "Actuaires" statt. Für 1898 ist ein zweiter Kongreß in London geplant.

Die inneren Kortschritte dieser langjährigen Entwicklung der Sterblichkeitsberechnungen für Verficherte laffen fich folgendermagen tennzeichnen. Die Materialfammlung gestaltet fich im Laufe der Zeit immer vollständiger und wirkt zum Theil auf die ursprünglichen verwaltungsmäßigen Aufzeichnungen zuruck. In erster Linie handelt es sich um die fur die zeitliche Abgrenzung der Gefammtheiten maßgebenden Feststellungen im Auszählungsmaterial. In Betracht fommen dabei die subjektiven Abgrenzungen nach individuellem Alter der Bersicherten, sowie nach deren Eintritts= und Austrittszeit und die objektiven Abgrenzungen nach Kalender= und Berficherungsjahren. Die in älterer Zeit üblichen fummarischen und nivellirenden Angaben (3. B. nach Altersgruppen oder runden Altersjahren) erschweren die erafte Berechnung und führen zu Fiktionen von zweifelhaftem Werth. Erst in den jüngsten Arbeiten, insbesondere den beutschen Tafeln, tritt die genaue Feststellung in zeitlicher Beziehung durch Angabe der einzelnen Ralenderdaten (Tag, Monat, Jahr) für Geburt, Gintritt, Austritt und damit die Möglichfeit eratter Meffung ohne Ruhilfenahme von Kiftionen ein. Die Berbefferung der Methode zeigt sich im Laufe der Zeit weiter darin, daß eine forgsame Sonderung der verschiedenen Gruppen von Beobachteten eintritt, theils nach den allgemeinen Gesichtspunkten der Geschlechts= und Berufsunterscheidung, theils nach den für die Verfeinerung dieser Berechnung besonders bedeutungsvollen Gruppen einerseits der Versicherungsdauer der einzelnen Alterstlaffen, andererseits der vorgängigen ärztlichen Sichtung. Bei ber Beschaffung bes statistischen Urmaterials für bie beutschen Sterblichkeitstafeln von 1883 wurden vier solche Gruppen unterschieden: 1. folche mit vollständiger ärztlicher Untersuchung zu normaler Prämie, 2. solche mit vollständiger ärztlicher Untersuchung zu erhöhter Prämie, 3. folche mit unvollständiger ärztlicher Untersuchung, 4. solche ohne jede ärztliche Untersuchung. Aus der Kombination dieser Gruppirung mit den Abstufungen der Bersicherungsbauer wurde es möglich, das Maß des Ginflusses der ärztlich konstatirten Gefundheitszustände im Allgemeinen und die auf verhältnißmäßig kurze Zeitfrist begrenzte Wirksamkeit dieses Einflusses nachzuweisen 1).

In seiner neuzeitlichen vollendeten Ausgestaltung zeichnet sich hienach das aus den Bersicherungsunternehmungen erwachsende Material dadurch aus, daß es die nahezu voll= ständige Bevbachtung des ausgewählten Bevölkerungsbestandes und der Wechselvorgänge an bemselben und zwar unter Festhaltung der Bersonenidentität gestattet. Die Zusammen= faffung der auf je eine Person bezüglichen Angaben in einer Individualzählkarte gestattet eine Ausbeutungsweise bes Materials, welche auch den strengsten Ansorderungen der mathe= matischen Statistif Rechnung trägt. Daburch find biese Ermittlungen methobologisch von besonderer Bedeutung. In sachlicher Sinsicht eröffnen sie auf anderem Wege nur schwer erreichbare erakte Erkenntniß über die Gestaltung der Sterblichkeit nach gewissen natür= lichen und sozialen Gruppen, 3. B. nach gefundheitlichen Rlaffen und nach Berufsverhält= niffen2), sowie nach ihrem zeitlichen Berlauf. Die Geschäftsergebniffe ber Bersicherungs= anstalten liefern beshalb eine eigenartige, zur Vergleichung mit dem allgemeinen Gang wohlgeeignete Geschichte der Sterblichkeit in dem Nachweis der zeitlichen Gestaltung der fog. "Ueber"= und "Unter"=Sterblichkeit3). In letterer Beziehung kommt namentlich der Um= stand in Betracht, daß die Festhaltung der Bersonenidentität vor dem bei der allgemeinen Bevölkerungsftatistik schwer vermeidbaren Tehler schütt, daß dieselbe Person als Lebender in anderer Weise beruflich klassifizirt wird, wie als Gestorbener.

Allerdings stehen diesen günstigen Seiten der Sache auch ungünstige gegenüber. Es liegt in der Ratur der mit der Versicherung verbundenen Zwecke, daß die jüngeren und insbesondere die jüngsten Altersklassen unter dem Bestand der Bersicherten überhaupt und insbesondere bei dem wichtigsten Zweig, der Lebensversicherung, nur schwach oder gar nicht

¹⁾ Neber das in der Neuzeit hervortretende Bestreben international gleichmäßiger Bezeich= nung der Formeln der Bersicherungsmathematik vgl. man den unter Litteratur aufgeführten Aufsat bon Friedrich.

²⁾ Rur barf man auch in diesem Falle nicht mit der bloßen Ermittlung des Durchschnitts= alters der Geftorbenen sich begnügen, wie dies 3. B. Oldendorff (fiehe unter Litteratur) ge=

³⁾ Ein Beispiel ift in der unter Litteratur angeführten Geschichte der Gothaer Bank für bie Jahre 1829 bis 1876 enthalten.

pertreten find. Neber die Gesammtgestaltung des Absterbens eines Erundstocks von Geborenen ift beshalb aus den Aufzeichnungen der Berficherungsanftalten Zuverläffiges überhaupt nicht zu erfahren. Noch schwerwiegender aber ist die Thatsache, daß trot der aufammengreifenden Bemühungen einer größeren Zahl von Anftalten bas Menichen= material, welches dieser Spezialkontrole des Absterbens unterworfen worden ift, bisher ein relativ recht kleines war und die Bedingungen einer zu allgemeinem Urtheil berechtigenden erschöpfenden Maffenbeobachtung bei ben bisher untersuchten Versicherungsund insbesondere Sterbemaffen taum erfüllt. Rach Roghe's Zusammenstellungen gründen fich die drei jünasten bisher angestellten und die bis dahin anderen Berechnungen zu Grunde gelegte Sterbfallzahl überichreitenden Berechnungen ber 20 englischen, 30 amerifanischen und 23 deutschen Gesellschaften auf die Feststellung von 26 721, bzw. 46 543 und 96 526 Sterbfälle. Mit Recht wird ber von ben "actuaries" über die Achsel angesehene Bevölkerungsstatistiker über Beobachtungen an ausgewählten in mehr ober minder einseitiger Weise zusammengesetten Bevölkerungsbeständen, die nicht einmal 100 000 Sterbfälle geliefert haben, seine demologischen Bedenken geltend machen, bei aller Anerkennung ber Bebeutung folder Berechnungen für die geschäftliche Seite bes Berficherungswesens. Alls symptomatische Zahlen aber wird auch der Demologe die Spezialberechnungen des Berficherungs-Mathematikers mit Interesse registriren. In diesem Sinne glaube ich auch hier eine Zusammenstellung ber (ferneren) mittleren Lebensbauer in Jahren, wie fie für die Altersftufen von 5 zu 5 Jahren nach den vier Rlaffen ber deutschen Sterbetafeln von 1883 fich ergiebt, mittheilen zu sollen. Dabei ziehe ich - als Statistifer, ber sich im Gegensak zu bem auch die Phantasie zu Silfe nehmenden Mathematiker streng an die Beobachtungsergebnisse halt — die unausgeglichenen Werthe den ausgeglichenen vor, welche übrigens von Zillmer, der diefe Berechnungen ausgeführt hat, für die IV. Rlaffe überhaupt nicht ermittelt find.

Alter in Jahren	mit vollständiger ärztlicher		mit voll ärztl Unterf	erhöhte Berficherte ftändiger icher uchung	Mit unvo ärztliche fuchung (Begräb versich	II. Uständiger er Unter= Bersicherte nißgeld= erung)	IV. Ohne ärztliche Untersuchung vers sicherte Personen (Bersicherung auf ben Lebensfall)		
			Männer Weiber		Männer	Weiber	Männer Weiber		
0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60	44,48 40,46 36,70 32,92 29,21 25,60 22,15 18,79 15,68 12,84	42,43 39,29 36,41 33,37 30,25 27,05 23,66 20,16 16,72 13,51	40,96 36,88 33,66 30,01 26,48 23,16 20,13 17,06 14,25 11,73	39,15 36,01 33,81 30,80 27,84 24,76 21,47 18,05 14,59 11,45	40,79 37,07 34,11 30,48 26,96 23,67 20,55 17,56 14,77 12,22	42,07 38,61 35,61 32,61 29,52 26,54 23,29 19,76 16,42 13,35	47,86 51,18 47,80 43,50 39,51 36,59 33,50 30,24 26,60 23,03 19,87 16,53 13,35	51,53 54,13 50,69 46,52 42,51 39,27 35,81 32,31 28,63 25,08 21,34 17,94 14,69	
65 70 75 80 85 90 95	10,30 8,08 6,19 4,82 4,47 5,48 2,50	$10,67 \\ 8,22 \\ 6,41 \\ 5,19 \\ 5,31 \\ 5,92 \\ 2,50$	9,27 6,74 5,19 3,76 2,50 1,50	8,73 6,28 5,18 4,36 2,50	9,90 8,14 6,84 6,81 6,90 10,50 5,50	10,61 8,22 6,76 6,05 5,50 4,50	10,95 8,47 6,18 4,76 3,86 2,50	11,73 8,99 7,24 5,75 3,93 2,55 0,50	

Zum Schluß gebe ich noch unter Benützung der von Bortkewitsch (siehe unter Litteratur) mitgetheilten Zahlen eine abgekürzte Nebersicht der mittleren Lebensdauer 1. nach den Ermittlungen der 20 englischen Gesellschaften, 2. nach der deutschen Kentnersterbetasel, 3. nach den Ermittlungen der Gothaer Lebensversicherungsbank speziell für die Berussgruppe der Ghmnasiallehrer unter Zuziehung von 4. der Zahlen sür die Geistlichen (prot.) nach der Karup'= und Gollmer'schen Arbeit (siehe unter Litteratur).

Alter in Fahren		Sterbetafel		?. tfche Sterbetafel	3. Chunafial=	4. Protest. Geistliche	
	Männer	Weiber	Männer	Weiber			
10 20 30 40 50 60 70	50,29 42,09 34,68 27,42 20,30 13,80 8,54	48,18 40,87 34,55 28,24 21,60 14,85 9,12	37,04 28,57 20,98 14,52 9,06	40,68 32,34 24,35 16,95 10,69	36,56 28,50 20,75 13,73 8,07	36,04 28,74 20,62 13,41 7,80	
80 90	$\overset{4,71}{2,35}$	5,56 3,33	5,34 2,50	6,16 3,27	4,45 2,07	3,90 1,65	

Die Vergleichung ber vorstehenden Zahlenreihen bietet mannigsache demologische Belehrung, die im Ginzelnen auseinanderzusehen hier leider der Raum sehlt. Ich erwähne nur kurz die Unterschiede der Leblichkeit, welche sich für die ärztlich sortirten Alassen der Lebenseversicherten (gesunde — franke Leben) ergeben, und die verstärkte Lebenskraft der durch Selbstaußlese gebildeten Gruppe der Rentner, die namentlich bei der deutschen Kentnersterbetasel sehr entschieden hervortritt. Von Interesse ist weiter eine Vergleichung der mittleren Lebensdauer nach den aus Versicherungsmaterial bearbeiteten deutschen Sterbetaseln von 1883 mit der oben (S. 263 u. ff.) abgedruckten allgemeinen deutschen Sterbetaseln von 1883 mit der oben (S. 263 u. ff.) abgedruckten allgemeinen deutschen Sterbetasel, deren Ergebnisse im Allgemeinen die Mitte zwischen ben Ergebnissen der normal und der zu erhöhten Prämien Versicherten halten. Daß der Einfluß besserre Vermögensverhältnisse nicht ktärker hervortritt, dürste wohl auf Rechenung des Umstandes zu sehen sen son daß innerhalb der Leistungsfähigen doch gerade diesenigen, welche den eigenen Gesundheitsverhältnissen mißtrauen, in stärkerem Maße zur Lebensversicherung schreibe den eigenen Gesundheitsvertauen zusammen; diese Gruppe erscheint demgemäß mit einem die durchschnittsliche Lebenserwartung erheblich überschreitenden Jahresbetrag mittlerer Lebensdauer.

Litteratur. Ph. Fischer, Grundzüge des auf menschl. Sterblichkeit gegründeten Versicherungswesens. Oppenheim 1860. — A. Wiegand, Zwei Sterblichkeitstaseln, hervorg. aus Ersahrungen 2c. bei der "Jduna". (Zeitschr. d. kgl. preuß. stat. Büreau's 1869. S. 68 u. st.) — W. Karup, Theor. pratt. Hand. der Lebensversicherung. II. Abth. Leipzig 1869. S. 96 u. st. — W. Lazaruß, Ueber d. Ermittlung d. Sterblichkeit aus d. Auszeichn. d. Lebensvers. Austalen. Berlin 1869. (Veröffentl. in Bd. I des Journals d. Kollegiums für Lebensvers. Wissensch. in Berlin 1870 und in dem unten angegebenen Wert "Deutsche Sterbetaseln".) — The mortality experience of Lise Assurance Companies, collect. dy the Institute of Actuaries. London 1869; dazu: Tables deduced from the mortality experience of Lise Assurance Companies, as collected and arranged by the Institute of Actuaries of Great Britain and Ireland, with an introduction explanatory of the construction and application of the Tables and an Appendix containing a complete system of notation for Lise contingencies. London 1872. — G. F. Kuapp, Theorie des Bevölkerungswechsels. Braunschweig 1874. S. 61 u. st. Olbendorff, Der

¹⁾ Auf die nähere Erörterung des Zusammenhangs zwischen Sterblickeit der Versicherten und Wohlhabenheitsgrad derselben muß ich aus räumlichen Rücksichten leider verzichten. Ich mache nur darauf aufmerkam, daß eine hiefür bedeutsame Differenzirung des Versicherungsmaterials in der Unterscheidung der Sterblickeit nach Gruppen der Versicherungssumme gegeben ist. Man vgl. hiezu in dem unter Litteratur angegebenen Werk von Emminghaus über die Gothaer Bank (von 1880) das Kap. VII des V. Theils, welches diese Frage der Sterblickeit nach der Versicherungssumme behandelt.

Ginfluß d. Befchäftigung auf d. Lebensdauer b. Menschen. Berlin 1877. - A. Emminghaus, Weichichte b. Lebensversicherungsbant f. Deutschland zu Gotha. Weimar 1877. S. 158 u. ff. -A. Emminahaus, Mitth. aus b. Geschäfts- u. Sterbl.-Statistit d. Lebensvers.-Bant f. Deutschl. 311 Gotha. Weimar 1880, insbef. V. Theil: Statistik ber Sterblichkeitsverh. S. 49 u. ff. -Deutsche Sterbetafeln aus d. Erfahrungen von 23 Lebensvers. Gesellsch., veröffentl. im Auftr. des Kolleg. f. Lebensvers. Wiffensch. zu Berlin. Berlin 1883. — W. Farr, Vital Statistics. London 1885. S. 450 u. ff. — W. Lazarus, Die Methoden zur Sterblichkeitsermittlung aus d. Erfahr. d. Lebensvers.-Anft. (Affek.-Jahrb. VII. 2. Wien 1886.) — J. Karup u. R. Gollmer, Die Mortal. Berf. d. geiftl. Standes nach d. Erfahr. der Lebensverf. Bant in Gotha. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. N. F. 16. Bb. 1888. S. 217 u. ff.) — E. Roghé, Geschichte und Kritik d. Sterblichkeitsmessung bei Versicherungsanstalten. (Suppl.-Heft XVIII au d. Jahrb. f. Nat. u. Stat. Jena 1890.) — Gollmer u. J. Karup, Die Sterbl. nach Todesursachen unter d. Versicherten d. Gothaer Lebensvers.=Bank 2c. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. N. F. 20. Bd. Jena 1890. S. 441 u. ff.) - G. Blafchte, Bur Frage b. Sterblichkeitstafeln f. Deutsche u. österr. Lebensvers.:Anst. (Stat. Monatsschr. XVI. Wien 1890. S. 436 u. ff.) — A. Emming: haus, Art. Lebensversicherung im Handw. d. Staatsw. IV. Bd. Jena 1892. S. 997 u. ff. — B. Schmerler, Die Sterblichkeitserfahrungen unter d. Rentenversicherten. Berlin 1893. — H. Brämer u. R. Brämer, Das Berficherungswesen. Leipzig 1894. S. 98 u. ff., mit reich haltiger Bibliographie von Lippert. II. Lebensversicherung. S. 387 u. ff. - J. Karup u. R. Gollmer, Die Mortalitätsverh. d. Lehrer nach d. Erfahr. d. Lebensverf. Bank in Getha. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. 3. F. VIII. Bb. Jena 1894. S. 161 u. ff.) — Bericht des eidgen. Berficherungsamts über b. privaten Berficherungs-Unternehmungen in d. Schweiz im Jahre 1892, veröffentl. auf Beschluß des schweiz. Bundesraths. Bern 1894. S. V u. ff.; desgl. für d. Jahr 1893, Bern 1895. S. IX u. ff. — L. v. Bortkewitsch, Art. Sterblichkeit u. Sterblichkeits= taseln im Suppl. Bb. I zum Handw. d. Staatsw. Jena 1895. S. 731 u. ff. — G. Friedrich, Die englische Bezeichnungsweise in d. Kormeln d. Lebens= u. Leibrentenversicherung. (Beitschr. f. Versicherungs-Recht u. Wiffensch., herausg. von E. Baumgartner. Bd. II. Leipzig 1896. S. 609 u. ff.) — Denkschrift betr. die finanzielle Entwicklung der Jnvaliditäts- und Altersversicherungsanstalten u. der zugelassenen besonderen Kasseneinrichtungen. (Zu Drucksache Nr. 696. Reichstag, 9. Legislatur-Periode. IV. Seffion 1895/97; insbef. S. 270 u. ff.)

B. Bevölkerungsentfaltung.

1. Bei dem allgemeinen Bevölkerungsstand.

§ 87. **Neberschan.** Für den allgemeinen Bevölkerungsstand sind die Wechselerscheinungen in ihrer Eigenart scharf begrenzt. Etwas anderes als Gedurten, Sterbfälle, Wanderungen giebt es nicht. Bei der Bevölkerungsentsaltung liegt die Sache nicht so einsach. Die Entfaltungserscheinungen, d. h. die Vorgänge, welche gewisse Clemente des Bevölkerungsstands qualitativ verändern, können sehr mannigsaltig sein. Alles, was von solchen Veränderungen der statistischen Beobachtung zugänglich ist, in den Kreis der Demologie einzubeziehen, geht nicht an. Man muß vielmehr in ähnlicher Weise, wie dies sich schon bei den Wechselvorgängen an besonderen Bevölkerungsbeständen als nöthig herausgestellt hat (§ 84), eine Unterscheidung zwischen senen Entsaltungsvorgängen, deren allgemeine demologische Bedeutung überwiegt, und jenen tressen, bei welchen außerhalb der bemologischen Betrachtungen maßgebende sozialwissenschaftliche Erwägungen besonderer Art, z. B. moralstatistische, das Uebergewicht haben.

Nach dieser Auffassung fallen zwei Eruppen von Entfaltungserscheinungen grund-

fählich unter die allgemeine demologische Betrachtung:

1. soziale Beränderungen der Bevölkerungselemente allgemeinster Art, welche nach Maßgabe der Rechts= und Gesellschaftsordnung nicht als Sondererscheinungen enger begrenzter sozialer Kreise und Gebilde anzusehen sind;

2. allgemeine natürliche Beränderungen, welchen der Gesammtstand der Be-

völkerung unterliegt ober ausgesett ift.

Der Saupttypus der Entfaltungsericheinungen der erften Art find die Ent= faltungserscheinungen, welche burch das Eingreifen des Instituts der Che veranlagt werden, vorab die Cheschließungen, bann aber weiter auch die Chelosungen und schließlich die Legitimationen unehlicher Kinder. Nicht der gesammte statistische Stoff aber, der nach diesen Sichtungen gewonnen wird, hat eine überwiegende Bedeutung allgemein bemologischer Art. Schon bei ben Cheschließungen macht fich neben bem bevölkerungsstatistischen auch ein moralstatistisches Interesse in verschiedenen Richtungen geltend. Immerhin aber gehören die Cheschließungen aus inneren wie auch aus äußeren Grunden (mit Rudficht auf die Quellen statistischer Erkenntniß) in der Sauptsache in die Bevolkerungsftatistit und find hier in ihren verschiedenen ftatistisch erkennbaren Berhältniffen zu flären, wobei allerdings im vorliegenden Buche mit Rücksicht auf den Umfang, welchen dasselbe gewonnen hat, eine Einschränkung weitgehender Art nöthig wird. Einzelnes, was von besonderer moralstatistischer Bedeutung ift, wird aber aus dem Kapitel der Cheichließungen für den nächsten Band vorzubehalten sein. In noch ftarkerem Mage gilt dies von den Chelosungen. Diese durfen hier nur in ihrer Gesammtheit und in ihrer all= gemeinen bemologischen Bedeutung namentlich unter dem Gesichtspunkt der Ermittlung der Chedauer berücksichtigt werden. Die Minorität der Chelösungen, die uns in der Eruppe ber Chefcheibungen entgegentritt, ift gur ftatiftifchen Behandlung gang und gar bem Rapitel Moralstatistit im nächsten Band zu überweisen. Dasselbe gilt von den - übri= gens nur in lückenhafter Weise vorliegenden — Nachweisen über die Legitimation von Unehlichen.

Von vorneherein ausgeschlossen von der Behandlung im demologischen Theil der praktischen Statistik erscheinen jene Entsaltungsvorgänge, die keinen allgemeinen und normalen Bevölkerungsvorgang darstellen, sondern als Entsaltungsvorgänge besonderer sozialer Gruppen und Vereinigungen festerer und loserer Art auszusassen sind. Diese Vorgänge finden sachgemäß ihre Verücksichtigung an jener Stelle des Systems der praktischen Statistik, an welcher mit Rücksicht auf die Art des vorliegenden besonderen sozialwissenschaftlichen Interesses jene Gruppen, Kreise, Gebilde in ihrem Vestand und in ihren Entwicklungserscheinungen der statistischen Ersorschung unterzogen werden. Hieher gehört eine Fülle einzelner besonderer Entsaltungserscheinungen, z. B. der Durchgang durch die verschiedenen Stusen des Unterrichts, der wirthschaftlichen und beruflichen Stellung, die Konsessänderung. Erwerb und Verlust politischer Rechte u. s. w.

Unter die Entfaltungsvorgänge der zweiten Art (allgemeine natürliche Versänderungen) könnte man nach ftrenger Logik vor Allem das Aelterwerden der Menschen rechnen. Aber dieses Aelterwerden wird zweckmäßig nicht als Borgang für sich, sondern als eine ununterbrochen sich sortsetzende Stückerscheinung des menschlichen Lebensprozesses, welcher der Tod ein Ende bereitet, im Zusammenhang mit der Untersuchung des Wechselsvorgangs des Sterbens betrachtet (Absterbeordnung und Lebetasel).

Dagegen kommen als Entfaltungsvorgänge natürlicher Art von felbständiger Bebeutung die Erkrankungen und Verstümmelungen (mit Einschluß der Heilungen) in Betracht. Die Erkrankungsstatistik bildet deshalb grundsählich einen Bestandtheil der Statistik der Entfaltung des allgemeinen Bevölkerungsstandes. Daß das Material hierüber trotz vieler einzelner Beiträge im Ganzen nur lückenhaft ist, und daß weiter ein näheres Eingehen auf diese Entfaltungsvorgänge aus Mangel an Raum mir nicht möglich ist, wird in § 97 darzulegen sein.

Sienach schränkt sich die Erörterung von Entfaltungsvorgängen am gesammten Bevölkerungsftand ein auf eine im vorstehenden Sinn durchgeführte knappe Betrachtung der Cheschließungen, Chelosungen, Erkrankungen.

a) Cheschließungen.

§ 88. Begriff und Abgrenzung. Individualangaben.

Die Statistik der Cheschließungen hat es mit der Massenbeodachtung scharf ausgeprägter, in mehr oder minder seierlicher Form sich vollziehender Verwirklichungen der kombinirten Entschlüsse von je zwei Personen — des Bräutigams und der Braut — zu thun. Als Endergebniß zielbewußten menschlichen Handelns kallen diese Entschluß-Verwirklichungen, ähnlich wie die Vanderungen, in den Rahmen der eigenartigen sozialen Vorgänge, welche nicht bloß als objektive Entschlußserscheinungen der Bevölkerung von Bedeutung sind, sondern auch als Vorgänge, die sowohl an sich wie in der Besonderheit der Umstände, unter denen sie sich vollziehen, Rückschlüße auf sittliche Zustände der Bevölkerung gestatten. Insoweit dieser Gesichtspunkt in den Vordergrund tritt, wird davon im nächsten Band im Abschnitt Moralstatistik zu handeln sein. Dies gitt namentlich von der Erörterung der allgemeinen mit dem Problem der Willenssseiheit zusammenhängenden Frage, wie sich die Regelmäßigkeit der Massenrscheinung mit der subjektiven Wahlsreiheit der Einzelnen verträgt.

Was hier zu erörtern ist, das ist nur die Statistik des Entfaltungsvorgangs der Gheschließung als solchen und insbesondere die Darlegung der hiebei, sowie namentlich in der Gliederung der Heibeinschließung als ein besonders ausgeprägter und wohl erfaßbarer Entfaltungsvorgang im Rahmen der gesammten demologischen Entwicklung, welche die Institution der Ghe für den Einzelnen herbeisführen kann, für sich herausgegriffen und einer gesonderten statistischen Analyse unterworfen.

Dabei ift im Gegensatz zu einer großen Bahl anderer menschlicher Entschlußverwirtlichungen auf die Eigenheit der in Frage stehenden hinzuweisen, die darin liegt, daß es sich um Entschlußverwirklichungen handelt, die nicht, wie viele andere, in grundfäglich unbeschränkter Zahl und beliebiger Wiederholung vorkommen können, fondern um folche, welche im normalen Kall nur einmal oder doch nur in einer beschränkten Zahl von Källen im mensch= lichen Leben eintreten, und bei welchen die große Mehrzahl derjenigen, welche den maß= gebenden Entschluß mit Erfolg gefaßt haben, von der Wiederholung innerhalb mehr oder minder langer Zeitstrecken ausgeschlossen sind. Allerdings bedingen die Chelösungen durch Tod oder Scheidung das Wiederaufleben der Heirathsmöglichkeit und ist deshalb die mögliche Häufigkeit des Beirathens auch von der Gestaltung der Chelöfungen, insbesondere der Scheidungen, abhängig 1). Immerhin aber ist für einen gewissen enger begrenzten Zeitraum, z. B. für den eines Kalenderjahres, welcher den statistischen Bewegungsmessungen zu Grunde gelegt zu werden pflegt, im Gegenfatze zu anderen in einem folchen Zeitraume möglichen Sandlungen (3. B. ben ftrafbaren Handlungen) nicht bloß das grundfählich für eine beobachtete Masse aufstellbare, erfahrungs= gemäß aber nie erreichte Minimum (0), sondern auch das - erfahrungsgemäß ebensowenig erreichte — Maximum²) der möglichen Fälle nach Maßgabe der Gesammtzahl der am Beginn bes Zeitabschnitts vorhandenen und im Laufe der Zeit weiter einrückenden unverheiratheten Beirathsfähigen näherungsweife bestimmbar.

Bei der Statistik der Cheschließungen als einem Bestandtheil der Entsaltungsstatistik der Bevölkerung handelt es sich um die Ergebnisse der sortlaufenden Massenbeobachstungen über vorkommende Cheschließungen, nicht um jenes Material, welches über Speschließungsthatsachen in anderer Beise, nämlich durch rückgreisende statistische Erfragung bei der Bolkszählung gewonnen werden kann. Für demologische Studien ist auch solches Material, wie es z. B. in der Hauptsache von Rubin und Bestergaard in der unter Litteratur aufgeführten Schrift benutzt ist, von Bedeutung. Sier aber wird darauf nicht weiter eingegangen.

Obwohl es fich bei den Cheschließungen nicht um geheime 3), fondern um öffentliche,

¹⁾ In einem Lande, in welchem, wie in Japan, ungefähr auf 3 Cheschließungen eine Scheibung trifft, ist die Heirathsmöglichkeit erheblich gesteigert. Thatsäcklich ist übrigens in Japan nach Rathgen's Mittheilungen spieche unter Litteratur) die in Cheschließungen und Chescheidungen sich ausprägende Entfaltungsentwicklung noch bebeutender, als die Statistit ersehen läßt, da Scheidungen nach ganz kurzer Zeit sehr häusig vorkommen, und in diesen Fällen vielsach die Cheschließung noch gar nicht angemeldet und demgemäß auch die Scheidung nicht eingetragen ist.

²⁾ Dabei kann man weiter unterscheiden: das absolute Maximum entsprechend der Gesammtzahl der Heirathsfähigen und das relative Maximum dargestellt durch die Höchstzahl Derer, die nachhaltig von Jahr zu Jahr zur Che schreiten können, d. h. die Jahresklasse der in das Alter der Heirathsfähigkeit neu Eintretenden.

³⁾ Daß auch ausnahmsweise felbft innerhalb ber europäischen Zivilisation bie "geheimen

mit gewissen äußeren Formen umgebene soziale Borgange handelt, kann doch die statistische Erfassung Schwierigkeiten bereiten. Das Maß bieser Schwierigkeiten ift von ber öffent= lichen Ordnung bes Cherechts abhängig. Wo die ftaatliche Gesetgebung sich der Materie angenommen hat und die Bornahme der Cheschliegungen als einen bürgerlich geregelten öffentlichen Alt behandelt, bietet die Statiftit der Cheschließungen um so weniger Schwierigkeiten, je mehr dafür geforgt ift, daß die bürgerliche Cheschließung nicht bloß obligatorisch und allein die Rechtsquittigfeit der Che begründend ift, sondern daß auch vor dieser die kirchliche Trauung nicht zugelassen wird. Die Unterlassung der letzteren Bestimmung, wie es z. B. in Italien der Fall ist, wird eine Quelle großer Berwirrung. Weite Areise begnügen sich mit der kirchlichen Cheschließung; die bürgerlichen von der staat= lichen Verwaltungsstatistif der Bevölkerungsbewegung allein berücksichtigten Cheschließungen geben in diesem Falle nicht in vollem Maße das Bild der wirklichen allgemeinen Heiraths= tendenz. Schwierigkeiten ergeben sich - wie Benini richtig hervorhebt (fiehe unter Litteratur) - namentlich bann, wenn Cheschließungen und stehende Chen verglichen werden; als verheirathet deklariren sich nämlich in folchen Fällen bei der Bolkszählung auch die nur firchlich Getrauten, während die bloß kirchlichen Trauungen bei den Cheschließungen nicht in Betracht kommen 1).

Wo die bürgerliche Cheschließung als Staatseinrichtung überhaupt nicht besteht, ergeben fich größere Schwierigfeiten einer bollständigen Sammlung bes Materials über die vorgekommenen Chefchliegungen aus den Aufzeichnungen der maggebenden fozialen, insbesondere kirchlichen Organe, worin allein in diesem Falle die Aufgabe der staatlichen Berwaltungsstatistit besteht. Namentlich die Ungleichartigkeit der Verwaltungssprengel der verschiedenen Seelsorger, welche bei bloß firchlicher Cheschliegung bas Material zu liefern haben, bietet nicht bloß lokale, sondern auch darüber hinaus sich geltend machende Schwierig= feiten. Die Sicherheit ber rechtzeitigen verwaltungsmäßigen Berzeichnung und ftatistischen Melbung ift in folden Fällen weniger gewährleiftet 2). Auch Doppelgählungen find in den Fällen der Trauung nach zweifachem Ritus schwer zu vermeiden. Letzteres wird z. B. in England und Wales für die nach katholischem und protestantischem Ritus vorgenommenen Trauungen zugestanden.

Nach einer anderen Richtung ergeben fich Schwierigkeiten ber richtigen Abgrenzung ber Beirathszahlen gegenüber bem Bevölkerungsftanb. Jebe Cheschliegung ftellt ben kombinirten Entschluß von Bräutigam und Braut bar. Im Allgemeinen mag es für bie sozialwissenschaftliche Erforschung biefes Entwicklungsvorgangs ber Bevölkerung genügen, nur die Thatsache dieses tombinirten Entschlusses als solchen in Betracht zu gieben. Dies gilt namentlich für die großen nivellirenden Massenbetrachtungen für weite Gebietstheile. Daneben aber besteht, namentlich für die Zwecke einer geographisch mehr spezialisirten

1) Auf die Frage der ftatistischen Beziehungen zwischen bürgerlichen und kirchlichen Trau-ungen ist hier bei der Statistik der Bevölkerungsbewegung ebensowenig einzugehen, als auf das Berhältniß der Geburten zu den Taufen und der Sterbfälle zu den kirchlichen Beerdigungen. Diese Fragen sind im nächken Band, und zwar im Abschnitt Moralstatistik zu behandeln.

Cheschließungen" vorkommen, ergiebt sich aus den besonderen Berhältnissen in Schottland. Man vgl. hiezu die Anm. auf S. 29 in den Confronti internazionali von Bodio (Bull. de l'Inst. Int. de Stat. VII. 2. Rome 1894) und die dort erwähnte Schrift von G. Bohd-Kinnear in den Transactions of the National Assoc. for the prom. of Soc. Science. (Aberdeen Meeting 1877.)

²⁾ Außerdem fei hier auf die oben erwähnten eigenartigen japanischen Berhältniffe verwiesen, wonach furz bauernde, burch Scheibung gelofte Chen vielfach weber als Chefchliegungen noch als Chelösungen angemelbet werben. Ueberhaupt ift in Japan zwischen geschlossenen und angemelbeten Ghen ein fehr bedeutender Untericied. Wie Rathgen bemerkt, erfolgt felbft in ben höheren Ständen bie Unmelbung der Che bei ber Regifterbehörde oft fehr fpat, nicht felten erft nach Sahren. Es foll üblich fein, die Ghe erft turg bor ber Geburt des erften Rindes anzumelben.

Forschung, auch das Interesse, den Entschluß sowohl von Bräutigam als von Braut je für sich in der für die maßgebenden Bevölkerungsgruppen bedeutsamen Weise zu untersuchen. Wenn zwei zu einem Wohnplat in gar keiner Beziehung stehende Personen aus äußeren Gründen in diesem sich trauen lassen, so hat dieser Entsaltungsvorgang für die Ortsbevölkerung gar keine Bedeutung; wenn der Bräutigam, der anderswo wohnt, am Wohnort der Braut heirathet, so hat das Heirathen der Braut bevölkerungsstatistische Beseutung für den Ort, das des Bräutigams nicht, und umgekehrt im entgegengesetzten Fall.

Die Erwägung dieser Umstände hat dazu geführt, daß in neuester Zeit für die Zwecke der lokalen Statistik mit Recht eine Ergänzung der Statistik der Eheschließungen durch eine Statistik der Aufgebote angestrebt und in einigen Städten mit Ersolg durchzgeführt ist. Das Verdienst der wissenschaftlichen Anregung und praktischen Bahnbrechung in dieser Richtung hat Silbergleit, dessen Gedankensolge sich von den deutschen Kommunalstatistikern u. A. Böck in Berlin angeschlossen hat. Ich muß mich hier damit beznügen, auf diese bedeutungsvolle Ergänzung der Cheschließungsstatistik hinzuweisen; sie was sie wohl verdiente — in ihren Einzelheiten weiter zu versolgen, sehlt hier leider der Raum.

Die volle Befriedigung bei ber Zuruftung des ftatistischen Materials nach ben hier begeichneten Zielpunkten ber Klarlegung ber Beirathlichkeit ber am Beirathen betheiligten Bevölkerungsgruppen des einen und des anderen Geschlechts wurde dadurch erreicht werden tonnen, daß unter den Individualangaben der Cheschliegungsftatistit die Geburtsorte und die Wohnorte ber Heirathenden allgemein berückfichtigt würden und eine Ausbeutung bieser Rachweise im Zusammenhang mit einer wichtigen, bisher ganz vernachläffigten Auseinanderhaltung der zwei verschiedenen Arten von Grundthatsachen, welche die Cheschließungsstatistit überhaupt liefert, zur Durchführung tame. Bei der Cheschließungs= ftatiftit handelt es fich nämlich 1. um die objektiven Borgange der Chefchliegungen oder Trauungen als bestimmter staatlicher oder sonstiger sozialer, insbesondere kirch= licher Atte, 2. um die fubjettiven Borgange des Beirathens (ober Sichverehlichens) als Individualentschlüsse personlicher Art seitens der betheiligten Bräutigame und Bräute, b. i. der Chepersonen, wie fie furz bezeichnet werden dürfen. Der Alt als folcher ift ein einheitlicher und kann nur zu einem Standort (naturgemäß jenem bes faktischen Bollzugs ber Chefchliegung) in Beziehung gefett werden. Die perfonliche Betheiligung ber Bräutigame und Bräute trägt durchaus individuellen Charakter und kann je nach Lage ber Falle zu verschiedenartigen, für die Geftaltung diefer Betheiligung bedeutungsvollen Bevölkerungsgruppen in Beziehung gesetzt werden. (Bgl. übrigens hiezu unten § 90.)

Die Individualangaben, welche das hauptsächliche Urmaterial der Statistik der Cheschließungen ausmachen, sind durchweg solche, die auf die demologische Beschaffenheit der Chepersonen sich beziehen. Sie sind in den Dokumenten (Listen oder Zählkarten) enthalten, welche als statistische Ausschreibungen aus verwaltungsmäßigen Aufzeichnungen und eventuell herangezogenen ergänzenden Erkundigungen sich darstellen, begleitet von gewissen örtlich und zeitlich für die Präzisstrung des Verwaltungsaktes bedeutsamen Konstatirungen. Solche Konstatirungen beziehen sich auf den Ort der Cheschließung (bei staatlicher Ordnung desselben das Standesamt nebst Angabe der Verwaltungsbezirkzugehörigkeit des Standesamts) und auf die Zeit der Cheschließung (nach Kalendertagen), nebst allensallsigen Kontrolangaben (Namen der Heirathenden, Nummer im Heirathsregister). Auch die Aufnahme von Angaben über die Legitimation unehlicher Kinder (Jahl derselben, Geschliecht, Geburtsjahr, beispielsweise in Berlin eingeführt!) gehört hieher.

Als statistisch bedeutsame Individualangaben des Cheschließungs= materials, und zwar zunächst als allgemein bei jeder gut ausgebildeten Heirathsstatistik übliche Angaben sind anzusühren: 1. Altersangaben und zwar in korrekter Weise durch genaue Angabe des Geburtsdatums (Jahr, Monat, Tag); 2. bisheriger Familienstand; 3. Berussangaben und zwar unter Festhaltung der in der modernen Berussstatistik maßgebenden Unterscheidung des Berusszweigs (Hauptberus) und der Stellung im Berus 1); 4. Religionsbekenntniß. Als weitere sehr bedeutsame Individualangaben, die bisher noch weniger üblich sind, kommen in Betracht: 5. Geburtsort (beispielsweise in der sächsischen Jählkarte enthalten); 6. Wohnort (dieser ist für die Berechnung der lokalen Heirathlichkeit besonders bedeutsam). Individualangaben, die sich nur vereinzelt sinden, sind serner: 7. Blutsverwandtschaft der Heirathenden (zweckmäßig unter Beschränkung auf die nächsten in Betracht kommenden Berwandtschaftsgruppen); 8. die wievielte Ehe seitens des Mannes bzw. der Frau geschlossen wird (fächsische Karte).

Litteratur. Chr. Bernouilli, Handb. d. Populationistis. Ulm 1841. S. 167 u. st. — J. Hain, Handb. d. Stat. d. österr. Kaiserst. I. Wien 1852. S. 318 u. st. — G. Mayr, Die Gesetzm. im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 260 u. st. — L. Bodio, Del movim. della popol. in Italia etc. (Arch. di Statistica.) Roma 1876. S. 128 u. st. — G. Mayr, Ginleitung zum Jahresbericht für 1876 über die Bewegung der Bevölserung im Kgr. Bayern. (XXXVII. Heft d. Beitr. z. Stat. d. Kgr. Bayern. München 1878.) S. 5. — A. v. Dettingen, Die Moralstatistis. 3. Aust. Erlangen 1882. S. 90 u. st. — K. Rathgen, Ergebnisse der amtl. Bevölserungsstat. in Japan. (Mitth. der beutschen Ges. f. Raturz u. Bölsers. Ostasien 1888. S. 329.) — M. Rubin u. H. D. Westers auch, Statistis d. Shen auf Grund d. sozialen Glieberung d. Bevölserung. Nach Bolszählungen u. Kirchenbüchern in Dänemark. Jena 1890. — W. Lexis, Gesammtübersicht der demogr. Elemente. (Bull. de l'Inst. Int. de Stat. VI. 1. Rome 1892. S. 40 u. st. — Statist. Jahrb. d. Stadt Berlin. XVIII. Jahrg. Berlin 1893. S. 14 u. st.; desgl. XXI. Jahrg. Berlin 1896. S. 17 u. st. — D. Silbergleit, lleber die Grundlagen einer Statistis der Ausgebote. (Allgem. Statist. Archiv. III. 2. Tübingen 1894. S. 485 u. st.) — G. B. Salvioni, La statistica ed i matrimoni religiosi. (Riv. intern. di scienze soc. etc.) Roma 1894. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 93 u. st. — Resumé stat. de l'Empire du Japon. 10. Année. Tokio 1896. S. 13. — Kümelin (v. Scheel) Handb. der pol. Deson. I. Bd. 4. Auss. Tübingen 1896. S. 844.

§ 89. Die absolute Zahl der Eheschließungen und deren Vertheilung nach Jahreszeiten. Die absolute Zahl der Eheschließungen stellt sozialwissenschaftlichen Rohstoff in undearbeiteter Form dar. Die nähere Betrachtung auch dieser rohen Zahlen ist in verschiedener Richtung von Interesse. Zunächst ergiebt sich daraus die konkret historische Erkenntniß der Massen, mit deren weiterer Eliederung und Messung sich die Heirathsstatistik beschäftigt. Aus der räumlichen Vertheilung dieser absoluten Zahlen auf die großen und kleinen Gebietsabschnitte ist allerdings eine tieser greisende Belehrung nicht zu schöfen; wie es in dieser Hischt mit den Unterschieden der Heichtlichkeit steht, ist ohne Kücksichtnahme auf die Bevölkerungsunterschiede nicht zu ersehen, dagegen kann die grobe, in absoluten Zahlen niedergeschriedene Eschichte der Eheschließungen, welche sich aus der zeitlichen Eruppirung der Heirathen für ein gegebenes Gebiet ergiebt, recht wohl den ersten Anlaß zu weitergreisender sozialwissenschaftlicher Würdigung geben. Es ist deßhalb ganz am plaß, daß die wissender sozialwissenschaftlicher Würdigung geben. Statistit gebotenen Materials, namentlich in der Reuzeit, wo sie mehr und mehr in die Lage kommt, über langjährige Zahlenreihen zu versügen, den Versuch macht, in großen

¹⁾ Auf die Verwerthung dieser Individualangabe wird die sozialwissenschliche Forschung über die Heinathsstatistik in der Zukunft ganz besonders zu gründen sein. Bor der neuzeitlichen Verbesserung der allgemeinen Berufsstatistik war solches nicht möglich. Darum glaubte die Substommission für die Bevölkerungsbewegung, die im Jahre 1870 der Kommission zur weiteren Ausbildung der Statistik des Zollvereins Vorschläge erstattete (die übrigens leider nicht zur Durchführung kamen), von der Berücksichtigung von "Stand und Beruf" des Mannes und der Frau absehen zu sollen, da diese Angabe, ebenso wie jene des Namens und des Geburtsortes, nur für die Individualistrung unentbehrlich sei, dagegen ihre Ausnühung sür die Statistik ganzer Staaten noch nicht in Aussicht genommen werde. Man vgl. Statistik d. Deutschen Reichs. Bb. I. Berlin 1873. S. 92.

Bügen eine die Gestaltung dieser Zahlenreihen erläuternde und erklärende Betrachtung vorzuführen1).

In der ersten Zeit des Ausbau's der Cheschließungsstatistik zeigte sich die Neigung, aus den wenig abweichenden Ergebnissen einzelner auseinandersolgender Jahre auf eine vermeintliche Konstanz dieser Erscheinung zu schließen. Später sah man ein, daß dies nicht der Fall ist, sondern daß unter gewissen Voraussetzungen auch nahe aneinandersliegende Zeiträume starke Unterschiede in der Zahl der Cheschließungen zeigen können. Für das Gebiet des Deutschen Reiches sind beispielsweise verzeichnet im Jahre 1855: 252 503, im Jahre 1856: 313 652, im Jahre 1861: 295 434 zum letztenmal weniger als 300 000 Cheschließungen), im Jahre 1865: 353 807, im Jahre 1866: 319 202, im Jahre 1867: 363 491, im Jahre 1870: 313 961, im Jahre 1872: 423 900, im Jahre 1879: 335 113 Cheschließungen. Von da ab zeigen die Cheschließungen eine ziemlich regelmäßige, nur in den Jahren 1887 und 1892 durch kleine Rückgänge unterbrochene Zunahme dis zu dem Maximum von 414 218 im Jahre 1895, dem jüngsten Jahre, für welches die Rachweise vorliegen.

Die Zunahme der Cheschließungen ist eine naturgemäße Rolge der zunehmenden Bevölkerung: dieser Kaktor vermischt sich bei den absoluten Zahlen mit den übrigen den Cheichließungen gunftigen ober ungunftigen Umftanden; ihn zu eliminiren, bezwecken bie im folgenden Baragraphen zu besprechenden Ermittlungen von Beziehungszahlen. Gewisse in mächtiger Weise sich geltend machende Ginfluffe aber werden auch aus den Reihen ber abfoluten Bahlen ber Chefchliegungen ersichtlich. Man fann fagen, bag bieg bei benjenigen Umständen der Rall ift, welche in akuter Weise die Entschlüffe zum Beirathen oder Nichtheirathen beeinfluffen (Kriege, Epidemien, Nothjahre); die oben angegebenen Zahlen laffen den Ginfluß der Kriege von 1866 und 1870/71 in scharf ausgesprochener Beije erkennen; ebenso ben Ginflug ber wirthschaftlichen, namentlich mit schlechten Ernten zusammenhängenden und zugleich epidemienreichen (Cholera) Nothjahre in der ersten Hälfte ber 50er Jahre. Aehnliches findet man, wenn man weiter zurückgreift, bei dem Nothjahr 1847, welches mit 250 689 Cheschließungen bas geringfte seit 1841 auf bem heutigen Gebiet des Deutschen Reiches beobachtete Jahresergebniß darstellt. Andere akut wirkende Borgange, welche namentlich auch plökliche Steigerungen der Heirathszahl herbeiführen können, find Aenderungen der Gesetgebung, wofür lehrreiche Beispiele aus Bapern, der Schweig, Italien vorliegen. In Babern flieg mit der Minderung der Beirathserschwerungen, welche das ältere öffentliche Recht im rechtsrheinischen Bapern durch die Gewerbsinstruktion von 1862 erfuhr, die Zahl der Cheschließungen von dem vorherigen Durchschnittsbetrag von 30000 alsbald auf 40000, und im Berwaltungsjahr 1868/69, welches ber Befeitigung des gemeindlichen Beto bei Anfässigmachung auf Lohnerwerb und der Einführung der Berehlichungsfreiheit unmittelbar folgte, wurde fast der Betrag von 60000 Cheschließ= ungen erreicht.

Minder günstig stellt sich die Betrachtung der absoluten Zahl der Cheschließungen dar, wenn es sich darum handelt, die mehr allmälig, sei es in einseitiger Richtung, sei es mit Schwankungseinslüssen, nicht akut, sondern in langsamer chronischer Gestaltung wirkenden Umstände zu erkennen. Um hier zu begründeten Vermuthungen über Kausalitätsbeziehungen zu gelangen, ist die vorgängige Entwicklung von Beziehungszahlen der Cheschließungen zu der Gesammtbevölkerung oder gewissen Bestandtheilen derselben unerläßlich. (Davon im folgenden Paragraphen.)

¹⁾ Reichhaltige Materialsammlung an absoluten Zahlen der Gheschließungen für die neuere Zeit bieten außer dem 44. Bd. N. F. der Statistik des Deutschen Reiches die unter Litteratur aufzgeführten beiden Confronti internazionali von Bodio.

§ 89.

Wie bei allen Bewegungserscheinungen, so bietet auch bei den Cheschließungen die Ermittlung der abstrakt jahreszeitlichen Vertheilung der Fälle wissenschaftliches Interesse. Es ist von vornherein klar, daß für diese Vertheilung von Handlungen, die in so ausgesprochener Weise das Ergebniß sorgsamer, von den Zufälligkeiten einer Augenblicksregung unabhängigen Ueberlegung sind, in der Hauptsache soziale Einslüsse bestimmend sind. Wirthschaftliche Erwägungen führen z. B. in Deutschland zu der Heirathsfteigerung im April und Mai einerseits und im September und Oktober anderseits, wie auch zur Minderung in den Sommers und Wintermonaten. Religiöse Erwägungen führen den Riederstand der Eheschließungen im März und Dezember, und zwar am ausgesprochensten in den katholischen Bezirken herbei.

Die neuen Confronti internazionali von Bodio berücksichtigen leider die jahreszeitliche Bertheilung der Cheschließungen nicht. Ich entnehme deßhalb dem Band 44, Neue Folge der Statistit des Deutschen Reichs, folgende Zahlen für Deutschland, Westösterreich, Galizien und Bukowina, Ungarn, Italien, Frankreich, Schweden und Rußland (ohne Finnland und Polen).

	Wenn durchschnittlich an jedem Tag im Jahr 100 Chen geschlossen werden, so kommen durchschnittlich auf jeden Tag des betreffenden Monats in:									
Monate	Deutschland 1872 80.			Desterreich=Ungarn			Ita=	Frank= reich	Schwe= den	Ruß= land
	Jm Ganzen	Rein protest. Bezirte	Rein fathol. Bezirfe	Weft= öfterr. 1871 80	Galiz. u. Buk. 1871 80	ungarn 1876 80	1872 80	1872 80	1871 80	1871 80
Fanuar	97	79	111	122	74	185	123	120	43	292
Februar	118	93	131	252	339	268	165	144	55	162
März	55	69	50	12	16	35	83	52	78	12
April	116	136	105	59	12	58	106	118	105	67
Mai	123	119	124	116	93	112	88	102	93	97
Juni	92	90	91	95	87	65	78	114	105	44 57
Juli	84 68	83 63	82 70	83 73	43 36	39 36	$\begin{array}{c} 64 \\ 72 \end{array}$	$\frac{94}{72}$	69 52	21
September	95	91	97	83	51	46	89	92	65	$\frac{21}{51}$
Oftober	$\frac{33}{127}$	136	121	106	125	81	99	107	155	$\frac{31}{212}$
November	155	148	162	207	344	263	126	130	178	180
Dezember	73	95	65	6	6	27	113	62	200	101

Die verschiedenen Länder zeigen hienach eine fehr verschiedene Gestaltung der jahre Zeit= lichen Heirathsturve. Rur die Depression im Sommer macht sich allgemein bemerklich. Auch die Frühjahrssteigerung tritt mit Ausnahme von Rußland hervor. Noch schärfer aber ist die Fluthwelle der Heirathen im Berbste erkennbar. Die Depression der Abventzeit ist am stärksten in Defterreich und in Ungarn; fie fehlt in dem reinkatholischen Italien. Der Kastenmonat März macht fich durch die geringe Heirathszahl namentlich in Defterreich und Rußland bemerklich. Abgesehen von der konkreten Gestaltung der einzelnen Kurven, kann man nach deren Berlauf die verschiedenen Länder auch noch in solche unterscheiden, bei denen Minimum und Maximum stark von einander abweichen und eine ausgesprochene Zusammendrängung der Beirathen auf gewisse Zeiten stattfindet, und in folche, bei welchen die jahreszeitlichen Unterschiede des Heirathens geringer find. Bu den Ländern der ersten Gruppe, bei welchen foziale Berhältniffe für die Bahl des Heirathstags in intensiver Beise Ausschlag geben, gehören z. B. Rußland und Ungarn mit ausgesprochener Neigung zu Winterheirathen, die nur in der Adventzeit theilweise Unterbrechung erleidet. Deutschland fieht mit der zweimaligen, aber nicht auffällig ftarten Unschwellung im Frühling und Herbst ungefähr in der Mitte. In Frankreich scheinen soziale Verhältniffe den relativen geringften Ginfluß auf die Wahl des Hochzeitstags zu haben.

Es ift zu wunschen, daß die Studien über die jahreszeitliche Vertheilung der Cheschließungen namentlich durch geographische Differenzirung eine weitere Vertiefung erfahren. Auf ben ersten Blick mag man wegen des maßgebenden Einflusses gewisser einzelner von vornherein bekannter Umstände geneigt sein, die Bedeutung dieser Statistik gering anzuschlagen. Dringt man tieser in den Stoff ein, dann sindet man in diesen Zahlen ein werthvolles Spiegelbild der jahreszeitlichen Gestaltung der gesammten in einer gegebenen Bevölkerungsgruppe für die Wahl des Hochzeitstages maßgebenden Einflüsse. Es wäre deßhalb weiter der Mühe werth, diese Unterscheidung auch in der Abstusung nach Altersverhältnissen der Heineben und nach berusslichen und sozialen Schichten derselben durchzussühren. Die Klarlegung der jahreszeitlichen Abhängigkeit oder Unabhängigkeit verschiedener Bevölkerungsgruppen würde sozialwissenschaftstich von Werth sein. Aus derartigem geographisch und sozial reichlich differenzirten Material dürste man dann vielleicht noch an die Würdigung auch der Frage gehen, ob nicht als Untersströmung neben den sozialen Erwägungen auch jahreszeitliche Schwankungen in natürlichen Drangverhältnissen wahrscheinlich gemacht werden können. Die sozialen Schichten mit kark verbreiteter vorehlicher Schwängerung (vgl. oben § 59) müßten dabei allerdings gesondert beshandelt werden.

Litteratur. Chr. Bernouilli, Sandb. d. Populat. Ulm 1841. S. 168. — F. B. B. v. Hermann, Neber d. Beweg. d. Bevölk. im Rgr. Bagern. München 1853. S. 9 u. ff. -3. G. Horn, Bevölkerungswiff. Studien aus Belgien. I. Leipzig 1854. S. 223 u. ff. -A. Morcau de Jonnès, Élém. de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 266 u. ff. — A. Quetelet, Phys. sociale. I. Brux. 1869. S. 261 u. ff. — G. Manr, Die Chefchließungen in Banern 2c. (Zeitschr. b. R. bayer. Stat. Bureau I. München 1869. S. 4 u. ff.) — G. Mayr, Die Gesetzm. im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 264 u. ff. — B. Weisz, Die Ghefrequenz in ihrer Abhängigkeit v. d. Getreidepreisen. (Stat. Monatsschr. V. Wien 1879. S. 513 bzw. 563 u. ff.) – B. Stieda, Die Cheschließungen in Elsaß-Lothringen (Statist. Mittheilungen XII). Straßburg 1879. S. 20 u. ff. — A. v. Dettingen, Moralstatistik. 3. Aufl. Erlangen 1882. S. 95 u. ff. (Bodio) Popolazione. Movimento dello stato civile. Confronti internazionali per gli anni 1865-83. Roma 1884. S. XCIV u. ff. — Statist. Jahrb. für b. Deutsche Reich VIII. 1887. S. 16, XVII. 1896. ©. 9. — A Summary of the Vital Stat. of the New England States. Boston 1892, S. 16 u. ff. — R. Becker, Die Jahresschwankungen in d. Häufigkeit versch. bevölk. u. moralftat. Erscheinungen (Allg. Stat. Archiv II. 1. Lübingen 1892. S. 29 u. ff.). — Stand und Bewegung d. Bevölf. d. D. Reichs u. fremder Staaten 1841—1886. (Stat. d. D. R. N. F. Bb. 41. Berlin 1892. S. 76 u. ff.). — (Bodio) Movimento della popolazione in alcuni stati d'Europa e d'America. Parte I. Matrimoni e nascite 1874-92. (Bull. de l'Inst. int. de Stat. VII. 2. Rome 1894. S. 4 u. ff.) — Ghe, Geburt u. Tod i. d. schweiz. Bevölk. 1871—1890. I. Theil. Die Cheschließungen u. Ghelösungen (Schweiz. Stat. 103 Lief. Bern 1895) S. 12 u. ff. — Die Geburten, Cheschließungen u. Sterbfälle im preuß. Staat. 1895. (Preuß. Statistif. Heft 143.) Berlin 1897. S. XI. u. ff. - Résumé stat. de l'Empire du Japon. 10. Année. Totio 1896. S. 13. Die Cheschließungen, Geburten u. Sterbf. im Deutschen Reich im Jahr 1895 (Vierteliahrshefte zur St. d. D. R. 1897. I. S. 29 u. ff.).

§ 90. Die Häusigkeit des Heirathens im Allgemeinen. Heirathlichkeit, Nuptialität, Matrimonialität. Um die Häusigkeit beobachteter Massen von Sheschließungen sowohl an sich, wie insbesondere in zeitlicher und räumlicher Bergleichbarkeit zu bestimmen, ist die Inbeziehungsehung der in geeignete Sesammtheiten zusammengesaßten Zählungen solcher Massen mit anderen, eine Messung der Heirathshäusigkeit ermöglichenden, Massen nöthig. Auf die unter einem speziellen Sesichtspunkte als Messung der Heiracht kommende Inbeziehungsehung der Gesichtspunkte als Messung der Heiracht kommende Inbeziehungsehung der Geschließungen zu den Shelösungen und den stehenden Shen, welche gewissermaßen einen Sinblick in die Umtriebsverhältnisse der Shen giebt, soll hier nicht weiter eingegangen werden. Dagegen ist als allgemein demologisch bedeutsam die in derselben Weise wie bei den Wechselvorgängen der Bevölkerung durchgesührte Inbeziehungsehung der Heirathsvorgänge zu dem Bevölkerungsstand in Betracht zu ziehen. Diese Inbeziehungsehung führt zur Feststellung der Heirathlichkeit (Ruptialität, Matrimonialität).

¹⁾ Der Ausdruck "Heirathlichkeit" mag beim ersten Lesen ober Horachlich wohl etwas befremdlich erscheinen; ich halte es aber für durchaus zweckmäßig, daß er wie der Kollege "Geburtlichkeit" neben dem hergebrachten Ausdruck "Sterblichkeit" Bürgerrecht gewinnt, und uns von den Fremdwörtern Natalität und Nuptialität oder schleppenden deutschen Amschreibungen derselben entlastet.

Zu beachten ift, daß bei den Heirathen, da fie einen kombinirten Entfaltungsvorgang je für zwei Personen darstellen, eine zweisache Betrachtung möglich ist. Man kann die Häussteit der Heirathsvorgänge durch Beziehung der Zahl der Che-Akte (Cheschließungen) oder durch Beziehung der Zahl der betheiligten Chepersonen auf die Bevölkerung ermitteln. Sosern man mit summarischen Ermittlungen sich begnügt, unterscheidet sich das beiderseitige Ergebniß nur dadurch, daß das zweite rechnerisch je den Doppelbetrag des ersten ergiebt. Sobald man aber die Differenzirung nach dem Geschlecht einführt, gewinnt die zweite Berechnung eine selbständige, zu neuen Ergebnissen sührende Bedeutung, weil die Heirathshänsigkeit der beiden Geschlechter wegen des verschiedenen Bestandes an lebenden männlichen und weiblichen Personen nicht mehr gleiche Größen ergiebt.

Je nachdem die Che-Akte oder die Chepersonen in Betracht gezogen sind, empfiehlt es sich, von Cheschließungs= oder Trauungshäufigkeit einerseits und

Beiraths = oder Berehlichungshäufigkeit andererseits zu sprechen1).

Die Häufigkeitsbeftimmung kann in dem einen wie in dem anderen Falle — gerade wie es bei dem Bevölkerungswechsel darzulegen war — entweder nur summarisch und objektiv durch Bergleichung der Heirathsvorgänge mit der gesammten Bevölkerung ohne Rücksicht auf die Betheiligungsmöglichkeit der Bevölkerungselemente am Heirathen, oder differenzirt und subjectiv durch Bergleichung dieser Borgänge mit den Betheiligungsfähigen, d. i. den heirathsfähigen Schickten der Bevölkerung, durchgeführt werden.

Die erste Art der Bergleichung wird in der Art angestellt, daß die in einer gegebenen Zeitstrecke (üblich in Jahressrist) ermittelten Trauungen oder heirathenden Personen mit dem für das Beobachtungsgebiet und die Beobachtungsfrist sestgestellten mittleren Bevölsterungsstand verglichen werden. Dabei ist heute die Berechnung der Heirathsereignisse auf 1000 des mittleren Bevölsterungsbestands am meisten üblich. Das Ergebniß dieser Berechnung ist die allgemeine Cheschließungs=oder Trauungszissser, salls die She-Alte zu Grunde gelegt werden, dagegen die allgemeine Heiraths=oder Berechelichungszisser, wenn die betheiligten Shepersonen gezählt werden. Im letzteren Fall können auch besondere Kombinationen für die Wohn=, Geburts=oder rechtliche Bevölserung neben den im Allgemeinen üblichen Berechnungen für die ortsanwesende Bevölserung Berücksichtigung sinden.

Die allgemeinen Trauungs= oder Heirathziffern geben keinen Aufschluß über das Maß der aktiven Betheiligung der bei der Frage des Heirathst innerhalb der Bevölkerung überhaupt in Betracht kommenden Personen, d. i. der Heirathsfähigen. Außgeschlossen von diesen sind in ersichtlicher bei statistischer Berechnung ersaßbarer Beise die jugendlichen Altersklassen, welche im Allgemeinen die Heirathsfähigkeit weder physisch noch sozial erreicht haben, sodann alle im verheiratheten Zustande Besindlichen (in den Ländern mit Monogamie). Da den älteren und ältesten Altersklassen die soziale Heirathsfähigkeit, so schwach sie sein mag, niemals ganz abgeht, ist, wenn nur in einer Bauschsumme die Heirathsfähigen ermittelt werden sollen, ein Abzug der Greise nicht nöthig. Es genügt deßhalb für diese Betrachtung, die jüngsten Altersklassen, etwa die Angehörigen der 15 ersten Altersklassen und die Berheiratheten aller Altersklassen, um im Mest die für eine summarische statistische Betrachtung als heirathsfähig Anzusprechenden zu sinden. Führt man diese Berechnung durch, so kommt man zu den besonderen Cheschließungs= oder Trauungs=, hzw. besonderen Heiraths= oder Berehelichungsziffern der Heirathsfähigen.

Bei dieser Berechnung ist der störende Einfluß eliminirt, der durch den räumlich und zeitlich verschiedenen Kinderbestand und den Bestand vorgeschlossener durch Tod oder Scheidung nicht gelöster Shen auf die statistische Ermittlung der Heirathlichkeit ausgeübt wird. Man

¹⁾ Bis jest hat fich barin allerdings ein fester Sprachgebrauch noch nicht ausgebildet.

hat dann einen Räherungswerth für die aktive Jahresbetheiligung der Heirathsfähigen am Beirathen.

Es liegt aber auf der Hand, daß Neigung und Möglickeit zu heirathen und geheirathet zu werden, innerhalb des Gesammtbestandes an Heirathsfähigen sehr ungleich vertheilt sind. Bor Allem bedingt hier der Unterschied des Alters und des Familienstandes erhebliche Abstusungen, weiterhin auch die berussliche und soziale Schichtung, die Rassenzugehörigkeit u. s. w Je nach der verschiedenen Zusammensehung des Gesammtbestandes der Heirathsfähigen aus diesen einzelnen für die Berheirathung sehr verschieden disponirten natürlichen und sozialen Schichten muß sich hienach die summarische Heirathlichkeit der Heirathsfähigen sehr verschieden herausstellen.

Bur tieseren sozialwissenschaftlichen Erkenntniß der Heirathlichkeit einer Bevölkerung ist deßhalb noch weiter ersorderlich, daß die Heiraths oder Berehelichungszissern (deren Benühung gegenüber den Cheschließungs oder Trauungszissern in diesem Fall sachgemäßist) nach Geschliechts, Alters, Familienstands, Beruss u. s. w. Gruppen, und zwar mit möglichster Kombination dieser verschiedenen Gesichtspunkte differenzirt und demgemäß die abgestusten besonderen Heirathszissern dieser verschiedenen natürlichen und sozialen Schichten ermittelt werden.

Gine weitere methodische Verfeinerung, welche für die Massenstatistik ganger Länder aller= bings noch der Zukunft angehört, in der Kommunalstatistik (g. B. von Berlin) oder bei ausgemählten Bevölkerungsbeftanden (fo fchon bei Göhlert; fiehe unter Litteratur) bereits versucht ift, liegt in dem Fortschritt, daß an Stelle der in vorstehender Beise abgestuften Beziehungszahlen von JahreBergebuiffen an Beirathen zu mittleren Bevölkerungsbeständen die korrektere Beziehung diefer Greigniffe auf den Gesammtbetrag der in der kritischen Zeit dem fraglichen Greigniß (dem Beirathen) Ausgesetzten durchgeführt, also an Stelle von Beirathstoeffizienten, wie sie die übliche Berechnung der Heirathlichkeit bietet, zur Ermittlung eigentlicher Heirath 3= mahrscheinlichkeiten übergegangen wird. Ift dies einmal durchgeführt, so bietet sich, unter Ginbeziehung gleicher Ermittlungen nicht nur für die Beirathswahrscheinlichkeit überhaupt, fondern auch für die Wahrscheinlichkeit der Berwittmung und der ersten, zweiten u. f. w. Wiederverheirathung und Wiederverwittwung und unter Ginreihung aller diefer Sonderwahrscheinlich= feiten matrimonialer Urt in die allgemeine Absterbeordnung, die Möglichkeit einer erakten praktischen Darstellung des unter dem Gesichtspunkt der Che erfaßten demologischen Entwicklungsgangs gegebener, ehereif gewordener Menschengruppen. Die theoretischen Erwägungen hiezu find insbefondere von Lexis (auch von Böckh, Blumera, Scheinmann; fiehe unter Litteratur) gegeben. Mit dieser Krönung der Forschungen über die Beirathlichkeit wird ber Fortschritt von ber jest in der Hauptsache maßgebenden Erkenntniß von Ereignißgesesmäßigkeiten zu jener von Entwicklung sgesehmäßigkeiten sich vollzogen haben.

§ 91. Die allgemeinen und die besonderen Trauungs- und Heirathszissern. In der Borführung statistischer Zahlenergebnisse über die Heirathlichkeit und deren sozialwissenschaftlicher Würdigung muß ich aus räumlichen Rücksichten mich auf's Aeußerste einschränken.

a) Allgemeine Trauungs= und Heirathsziffern.

Im Allgemeinen überwiegt die Berechnung von Trauungsziffern; die Ermittlung von Heirathsziffern ist beispielsweise in England üblich. Der sachliche Borzug der allgemeinen Trauungs= und Heirathsziffern liegt gerade wie bei den allgemeinen Geburts= und Sterbeziffern in der zusammenfassenden Kürze des Ausdrucks für die Stärke, mit welcher in einem gegebenen Bevölkerungsstand das Heirathen sich geltend macht. Alle Vorzüge der Weitschau vereinigen diese Zissern, allerdings um den Preis rücksichtsloser Nivellirung vieler Einzelheiten der Erscheinungen, welche als solche nur aus den abgestuften besonderen Zissern erkenndar sind.

Neber die Gestaltung der Trauungsziffern in neuerer Zeit schalte ist zunächst folgende, den neuesten Confronti Bodios entnommene — in einigen Punkten ergänzte — Nebersicht ein.

(Tro	uung kaif	fer) im Jahresmi fünftels:	Einwohner ittel des Jahres=
-	1865 69	1876 80	1887 91
Stalien Frankreich England und Wales Schottland Frland Deutsches Reich Preußen Bayern Sachsen Württemberg Desterreich Ungarn Schweiz Belgien Niederlande Schweden Rorwegen Dänemark Spanien Griechenland Rumänien Serbien Rußland (europ.) Finnland Massachen Massachen Massachen Massachen Konnecticut Rhode Fsland	7,30 7,89 8,36 7,02 5,29 8,86 1) 8,82 9,25 9,18 * 10,28 * 7,58 8,10 6,18 6,45 7,50 7,57 6,49 * 11,29 * 7,01 10,53 9,21 11,27	7,51 7,61 7,67 6,88 4,56 7,88 7,88 7,30 8,86 7,12 7,74 9,61 7,40 6,90 7,84 6,58 7,18 7,78 6,60 2) 5,66 * 11,48 9,79 7,81 7,83 7,30 8,94	7,69 7,26 7,51 6,64 4,41 7,93 8,98 6,96 9,23 6,66 7,74 8,64 7,11 7,22 7,02 5,98 6,36 6,97 5,61 3) * 7,99 * * * * 7,12 9,29 4) 7,95 5) 9,16

Die Trauungsziffern ganzer Länder — die allerdings im vorliegenden Fall von sehr verschiedenartiger Größe sind, schwanken hienach im Großen und Ganzen zwischen 5 und 10 auf 1000 Einwohner. Trauungsziffern unter 7 sind als abnorm niedrig, solche über 9 als abnorm hoch anzusprechen. Die Trauungsziffer 7 bis 8 (also etwa 7,50) muß nach internationaler Uebers

schau als normal angesehen werden.

Wie bereits in § 88 hervorgehoben ist, liegt in der Eigenart der Handlungen, welche hier in Frage stehen, insbesondere in deren begrenzter Wiederholdarkeit eine von vorneherein gegebene Sinschränkung der möglichen Fälle. Dazu kommt weiter in Betracht, daß neben dem absoluten Maximum, das sich ereignen könnte — Berheirathung aller Heirathsfähigen in kurzer Frist — eine weitere von vorneherein ersichtliche Wahrscheinlichkeit dasür besteht, daß dieser extreme Fall nicht eintritt, vielnuchr als normal die Erscheinung anzusehen ist, daß jährlich aus den verschiedenen Altersklassen mit verschiedener Stärke je ein Bruchtheil ehereif wird, nicht immer der gleiche, aber doch bei gleichbleibenden Druck- und Drangverhältnissen annähernd ein gleicher, dei Aenderung dieser Berhältnisse ein steigender oder fallender Antheil. Kümelin hat hierüber solgende Betrachtung eingestellt. (Siehe unter Litteratur.) Nachhaltig kann nicht mehr als eine Jahresklasse der ins Alter der Heirathssähigkeit eingetretenen jungen Männer Jahr sür Jahr zur ersten She schreiten. Weinn nan daß Alter von 25—30 Jahren hiefür als das normale zu Grunde legt, so wird jährlich 1/5 der in jenem Jahrsünft stehenden Männer erstmals heirathen können. Deren Zahl betrug (zum Theil nach v. Scheel's Ergänzung) für das Deutsche Reich im Jahr 1875 7,38°/00, 1880 7,12°/00, 1885 7,41°/00, 1890 7,45°/00, durchschnitts

¹⁾ Gebiet des heutigen Deutschen Reichs.

^{2) 1878/80.}

^{3) 1887/88.}

Iich 7,3°/00 ber Bevölkerung. Da nun durchschnittlich 14 Proz. aller verheiratheten Männer zu einer zweiten oder weiteren She gelangen, so wäre das jährlich an sich denkbare aber, da niemals alle Männer heirathen werden, niemals nachhaltig eintretende Durchschnittsmaximum der Sheschließungen für Deutschland zu etwa 8,3°/00 anzurechnen. So war also — fährt Kümelin sort — ein ganz außerordentliches Vor und Zurückgreisen auf jüngere und ältere Alterstlassen, wenn in den acht Jahren 1872/79 die Durchschnittszisser von 8,5°/00 erreicht wurde. So ist von Interesse, mit dieser Berechnung, welche für Deutschland eine Maximaltrauungszisser von 8,3 ergiebt, das thatsächliche Ergebniß des jüngsten Jahrzehnts zu verzleichen. Danach hat in dieser Zeit die Jahres-Trauungszisser im Deutschen Reich im Mittel 7,0 betragen und in den einzelnen Jahren zwischen zwischen 7,8 und 8,0 geschwanst. In der Disservaz von 8 zu 8,3 käme die Bedeutung des freiwilligen oder gezwungenen Cheverzichts zum Ausdruck. (Sine erschöpsende Aufnahme dieser Studie mit internationalen und detailgeographischen Bergleichen wäre wissenschaftlich gewiß sehr lohnend.)

Wie übrigens die allgemeine deutsche Trauungsziffer in ihrer neuzeitlichen Entwicklung keineswegs aus teritorrial gleichartiger Gestaltung hervorgeht, zeigt die Berückschtigung der Sonderergebnisse für die einzelnen Staaten und Landestheile. Für Preußen ergiebt sich im Jahrzehnt 1886/95 kaum eine Uenderung der Trauungsziffer; aber dieser Gleichstand ist das Ergebnis des Steigens der Trauungsziffer im Westen und ihres gleichzeitigen Fallens im Osten. Sachsen und die übrigen mitteldeutschen Staaten zeigen Kückgang, die süddeutschen Staaten Zunahme. Im Ganzen ergiebt das jüngste Jahrzehnt eine größere Unnäherung der Trauungsziffer der einzelnen deutschen Staaten. In kurzer Ueberschau ist dies aus solgenden Zahlen ersichtlich:

				Trauun	gsziffer	auf 10	00 Ein	wohner:			
Jahre	Deutsches Reich	Preußen	Oftpreußen	Weft= Preußen	Westfalen	Seffen= Raffau	Banern	Sachfen	Württent= berg	Baben	Elfaß= Lothringen
1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895	7,9 7,8 7,8 8,0 8,0 8,0 7,9 7,9 7,9	8,1 8,0 8,0 8,2 8,2 8,1 8,0 8,1 8,0	8,1 8,1 7,9 7,5 7,4 7,0 7,1 7,2 7,4 7,4	8,5 8,0 7,8 8,1 7,8 7,5 7,6 7,9 7,8 8,0	7,8 7,7 7,9 8,1 8,1 8,3 8,3 8,0 8,2 8,0	7,6 7,6 7,7 8,0 7,9 8,1 8,1 8,0 7,9 8,1	6,9 6,8 6,9 7,1 7,2 7,4 7,3 7,4 7,5	9,3 9,2 9,1 9,3 9,3 8,9 8,6 8,6 8,7 9,0	6,6 6,3 6,5 6,7 6,8 7,0 6,9 6,8 7,2 7,3	6,9 6,9 7,0 7,2 7,2 7,4 7,4 7,3 7,4 7,6	6,7 6,4 6,5 6,5 6,7 6,8 6,8 7,0 7,2
Durchschnitt	7,9	8,1	7,5	7,9	8,0	7,9	7,2	9,0	6,8	7,2	6,8

Sine Vergleichung der oben mitgetheilten Bodio'schen Zahlen für die 3 Jahrsünste aus 1865/69, 1876/80 und 1887/91 läßt ersehen, daß im Ganzen in den statistisch kontrollirten Gebieten der Erde die allgemeine Trauungsziffer überwiegend im Rückgang ist. Sin ständiger Rückgang ist namentlich zu verzeichnen dei Frankreich, Großbritannien, Desterreich-Ungarn, Niederlande, Dänemark; eine ständige Zunahme ergiebt sich dei Italien; Schwankungen sinden sich dei Deutschland, Belgien, der Schweiz. Zu ähnlichen Ergebnissen kommt man, wenn man die zeitliche Vergleichung noch weiter zurück, etwa auf ein halbes Jahrhundert erstreckt. Sundbärg (siehe unter Litteratur) giebt folgende Zahlen:

	Trauun	gsziffer		Trauun	gsziffer
	1841 50	1881 90		1841 50	1881 90
Schweden	7,27	6,26	Belgien	6,79	7,07
Norwegen	7,78	6,52	Deutsches Reich	8,05	7,77
Dänemark	7,87	7,33	Westösterreich	7,71	7,50
Finnland	8,15	7,32	Galizien	9,54	8,50
England	8,05	7,47	Frankreich	7,94	7,38
Niederlande	7,41	7,08			

In der Zwischenzeit war allerdings der Entwicklungsgang schwankungsreich und keinesswegs gleichmäßig im Sinne fortschreitender Abnahme der Trauungsziffern; nur das lette Jahrs

zehnt 1891/90 zeigt gegen 1871/80 in allen Ländern einen ausgesprochenen Rückgang der Trauungsziffern.

In wie weit am Rückgang der Trauungsziffern objektive demologische Verschiesbungen, z. B. Verstärkung des Kinders oder Greisenbestandes, welche die Reduktionszahlen verändert, Abnahme der Sterblichkeit, welche Wiederverheirathung von Wittwern und Wittwern mindert, oder endlich thatsächliche Veränderungen in dem Heirathseiser zum Ausdruck kommen, kann aus der allgemeinen Trauungsziffer allein nicht entschieden werden. Nur so viel darf erfahrungsgemäß vermuthet werden, daß eine ansehnlich und allgemein auftretende Veränderung der Trauungsziffer auf demologische Verschiedungen allein nicht zurückzusühren ist, sondern in der maßgebenden Veränderung der Heirathshäusigkeit der ehereif Werdenden ihre Ursache sindet. Die neuzeitliche Abnahme der Heirathsziffer würde unter diesem Gesichtspunkt nur die Kehrseite der statistischen Medaille sein, die wir oben (in § 42) als fortschreitende Junahme der Einzelhaushaltungen haben kennen lernen.

Sine durchgreifende fozialwissenschaftliche Ersorschung der gesammten Gestaltung der Heirathsentfaltung der menschlichen Gesellschaft ist an der Hand der Statistik nur möglich durch sorgsame örtliche, zeitliche und soziale Differenzirung der Heirathsmassen. Beiträge zu solchen Studien liegen in bisherigen Forschungen vor; auf alle Einzelheiten derselben einzugehen, ist hier nicht möglich; auch sehlt dis jeht noch eine gründliche Vergleichung und Zusammenfassung dieser Studien.

Am weitesten zurück ist verhältnißmäßig die forgsame detailgeographische Untersuchung der Trauungsziffern. Mehr bearbeitet ist die Berfolgung des zeitlichen Berlaufs der Trauungs= ziffern nach einzelnen Jahren. Nun fehlt auch hier noch die gründliche Zusammenfassung der einzelnen Forschungsergebnisse trots einzelner beachtenswerther Versuche nach dieser Richtung (3. B. von B. Weisz). Die forgfame Verfolgung der Kurven der Trauungsziffern in den verschiedenen Ländern und Landestheilen ist trefflich geeignet, statistische Vermuthungen über die Urfachen des Steigens und Kallens diefer Kurven zu erwecken. Jene Urfachen, welche in der völkerpfychologifch bedeutsamen Aenderung der Neigung zum Kamilienleben überhaupt und zum Leben in einer kinderreichen Familie überhaupt zu suchen find, wird man dabei allerdings nicht zu vermuthen in die Lage kommen. Besser steht es schon bezüglich der Ursachen, die in der objektiven Berschiebung demologischer Berhaltnisse zu suchen find, benn für diese können zum ftatiftischen Experiment geeignete Bergleichskurven hergestellt werden. Am nächsten aber liegt die Auffuchung der Einflüsse, welche wirthschaftlichen Vorgängen nicht sowohl auf den Hoch: oder Tiefstand der Trauungsziffer als folche, als vielmehr auf deren in den einzelnen Zeitabschnitten eintretende Aufwärts= oder Abwärtsbewegung zuzuschreiben ist. Daß die wirthschaftlichen Vorgänge die Gheschließungshäufigkeit beeinflussen, ist in unverkennbarer braftischer Beise an dem Rückgang der Ghen zur Zeit wirthschaftlicher Katastrophen zu ersehen. Der Gedanke liegt nahe an der Vergleichung wirthschafts- und bevölkerungsstatistischer Kurven zu erproben, ob nicht auch in dauernder Weise ein Einsluß ökonomischer Berhältnisse erkennbar sei. In älterer Zeit und zwar schon seit Süßmilch, und bis herab über die Hälfte des Jahr= hunderts, fand man in dem statistisch klargelegten Parallelismus von Getreidepreisen und Cheschließungen den Nachweis eines folchen Zusammenhangs. Die Gesehmäßigkeit dieser Erscheinung schien als eine allgemeine außer Zweifel; und doch hat auch sie schließlich nur als eine historische Kategorie sich erwiesen. So lange die europäischen Länder, insbesondere auch Deutschland, aus eigener Produktion allein ihren Getreidebedarf deckten, waren die Jahre niedriger Getreidepreise im Allgemeinen, falls der Preissturz nicht zu tief ging, zugleich die Jahre reicher Ernten. Der Bauer fand im vermehrten Verkauf die Entschädigung für den niedrigen Preis und die Getreideverbraucher waren durch billiges Brod in ihrem Haushalt erleichtert. Diese Berhältnisse haben sich seit dem Bordringen der Weltwirthschaft geändert. Niedrige Getreidepreise find nicht mehr ber Ausdruck reicher heimischer Ernten, sondern steigender Beltproduktion; kommen sie auch dem Getreideverbrauche zu Gute, so können sie doch weite bäuerliche Kreise schädigen. Dazu kommt weiter, daß mit der Zunahme des Industrialismus und mit der Hebung der allgemeinen Lebenshaltung der breiten Maffen die Bedeutung, welche der Brodpreis im Haushalt dieser Massen hat, sehr zusammengeschrumpst ist, während auf der andern Seite die Frage ausgiebiger und gut gelohnter Arbeitsbethätigung in den Vordergrund tritt. An die Stelle des Parallelismus von Getreidepreisen und Trauungsziffern seht deßhalb die moderne fozialwissenschaftliche Forschung den Parallelismus von Trauungsziffern und Produktionsge ftaltung (ausgedrückt durch die Ausfuhrmasse im auswärtigen Handel; so z. B. Ogle; fiehe unter Litteratur) oder den Zusammenhang zwischen Trauungsziffern und den Wellenbewegungen der wirthschaftlichen Krisen (so insbesondere Juglar; siehe unter Litteratur). Die Vergleichung längerer Jahresreihen von Heirathszissern mit dem durchschnittlichen Jahreswerth der Aussuhr britischer Produkte, der Einfuhr solcher, sowie beider zusammen auf den Kopf der Bevölkerung, ferner der Jahresdurchschnittspreise von Weizen und des Betrags des im Clearing House abgeglichenen Betrags pro Kopf der Bevölkerung findet sich jeht auch im amtlichen Jahresbericht des englischen Registrar-General. E. Engel hat auch die Kartoffelpreise berücksichtigt (siehe unter Litteratur).

An der Alarlegung dieser Beziehungen zwischen wirthschaftlichen Borgängen und der Heirathshäusigkeit arbeitet zur Zeit noch die statistische Einzelsorschung. Wo es ihr gelingt, einen solchen Zusammenhang, sei es im Sinne der älteren oder der neueren — im Borstehenden berührten — Parallelismen klar zu legen, bewährt sich F. B. B. v. Hermann's oft zitirter Sat: "Die Zahl der in einer Periode geschlossenen Ghen drückt die Hossfnung auß, welche zu dieser Zeit in Bezug auf das ökonomische Gedeihen einer Familie im Lande bestand, und zwar desto deutlicher, je größer die Freiheit des Erwerbstriebs in einem Lande ist." Weitere Studien aber ergeben, daß die wirthschaftlichen Einslüsse dieser Art nicht die einzigen sind, und daß auch die Massenrscheinungen der "Fossmungen" auf die Zukunst bei verschiedenen sozialen Schichten verschiedenartig gelagert sind.

In stärkstem Maße als früher tritt in der Neuzeit die Thatsache hervor, daß ein gewisses Maß höheren Wohlbesindens nicht mehr ehefördernd (allerdings in viel stärkerem Maße nicht mehr kinderfördernd) wirkt. Sowohl geographische Studien (man denke an Frankreich) wie auch Differenzirungen der Trauungsfrequenz nach sozialen Schichten bringen hieher gehörige Belehrung. — So verspricht auch auf diesem Gebiete die weitere forschende Ginzelarbeit die Auslösung eines ursprünglich vermutheten einfachen wirthschaftlichen Zusammenhangs in eine Gruppe mannigsach gegliederter und durch die Verschiedenheit der Umstände bedingter sozialer Geschmäßigkeiten. Gine wesentliche Förderung sinden diese Studien durch ergänzende Heranziehung der statistischen Nachweise über die besonderen nach sozialen Schichten abgestuften Heirathszissern.

b) Die besonderen Beirathsziffern.

Durch die Berechnung der Heirathshäufigkeit unter Zugrundlegung der Zahl nur der Heirathsfähigen rückt man der Erkenntniß der wirklichen Heirathsentfaltung einer gegebenen Bevölkerungsmasse wesentlich näher.

Nach den neuesten Berechnungen Bodio's ergeben sich für die verschiedenen europäischen Länder, wenn das Mittel der Trauungen in der Periode 1874/91') mit dem Bestand der Ledigen, Berwittweten und Geschiedenen im Alter von 15 Jahren und darüber nach den Zählungsergebnissen von 1880 bzw. 1881 verglichen wird, folgende besondere Heirathsziffern der Heirathsfähigen (auf 1000 Ginwohner):

Ungarn	91,6	Frankreich	45,8
Deutsches Reich	53,0	Belgien	41,9
England und Wales	52,6	Griechenland	41,6
Dänemark	52,0	Schottland	40,9
Desterreich	51,3	Schweiz	40,8
Stalien	50,1	Schweden	37,8
Finnland	49,2	Frland	23,0
Niederlande	49,0		

Die Unterschiede der besonderen Seirathsziffern sind hienach noch größer als jene der allgemeinen. Ungarns abnorm hohe Zisser war uns in dem Reslex der sehr kleinen Zölibatsquote des Alters schon oben in § 34 begegnet. Die niedere irische Zisser macht sofort den Sindruck einer sozialpathologischen Erscheinung. Die besonderen Zisser von ungefähr 50 (an der Spize das Deutsche Reich mit 53) können als die normalen Erscheinungen angesehen werden. Die auffälligen, einer weiteren spezialissenden Ersorschung bedürftigen Niederstände beginnen mit der französischen, nicht ganz 46 erreichenden Zisser. (Werthvolle Spezialstudien — nicht bloß

¹⁾ Bei Griechenland 1874/85.

für die Kantone, sondern auch für die einzelnen Bezirke — enthält das 103. Heft der Schweizer. Statistik [siehe unter Litteratur]; doch ist zu beachten, daß die Berechnung nicht auf den Gesammtbestand Heirathsfähiger beider Geschlechter, sondern nur auf die unverheiratheten Männer im Alter der Shefähigkeit durchgeführt ist. Bei den Kantonen ergaben sich dabei für 1871/90 Unterschiede von 34 [Uri] und 77 [Glarus] jährliche Cheschließungen auf 1000 heirathsfähige Männer. Nach Bezirken ergaben sich noch etwas größere Unterschiede; der Bezirk Hinterland von Appenzell A.-Rh, hat 85, die Bezirke Hochdorf und Hechdorf von Luzern haben 33; sehr lehrreich ist das hierüber der Beröffentlichung beigegebene Kartogramm.)

Die nächstliegende Diffenzirung der besonderen Heirathsziffer ist deren Spaltung in die besondere Heirathsziffer des männlichen und des weiblichen Geschlechts.

Leider fehlt diese in dem jüngsten Bodio'schen Confronti; ich schalte deßhalb die einsschlägigen Nachweise aus Bb. 44 N. K. der Statistit des Deutschen Reichs hier ein,

Länder.	Beobachtungs: periode	1000 über 1	n jährlich von 5 Jahre alten, jeiratheten Frauen
Deutsches Reich Preußen Bayern Sachsen Württemberg Baden Cessachen Cessachen Cessachen Cessachen Ungarn Italien Spanien Frankreich Croßbritannien und Irland Cngland und Schottland Irland Belgien Niederlande Dänemark Schweben Norwegen Finnland Griechenland	1872/80 "" "" "1871/80 1876/80 1872/80 1861/70 1872/80 1871/80 "" "" "" "" "" "" "" ""	59,3 60,6 53,0 70,4 58,1 51,7 46,4 57,0 83,3 48,6 54,8 51,7 52,3 58,2 27,7 41,7 52,6 52,6 44,7 47,1 57,0 39,0	52,6 54,4 46,7 61,2 48,2 45,0 40,7 50,4 79,7 48,6 49,1 49,2 44,2 48,8 24,0 41,3 48,2 46,6 36,7 39,9 48,9 45,0

Im Ganzen überwiegt hienach in der Stärke der Betheiligung der Chefähigen am Heirathen das männliche Geschlecht wegen dessen in den angeführten Ländern im allgemeinen geringeren Bestandes.

Ginen tieferen Einblick in die Ausgestaltung der Heirathsbetheiligung beider Geschlechter gewinnt man, wenn man in der Ausgliederung der abgestuften Heirathsziffern noch weiter geht und diese namentlich nach Altersklassen und Familienstand differenzirt. In die Ginzelbeiten dieser Spezialsorschung einzugehen, sehlt hier der Raum. In den solgenden Paragraphen wird bei der Erörterung der Geschließungen nach Familienstand und Alter darauf kurz zurückzukommen sein. Hier sei nur kurz darauf hingewiesen, wie die im Ganzen geringere Heirathslichteit der weiblichen Bevölkerung gegenüber der männlichen in ihrem Entwicklungsgang durch die Lebensalter dadurch charakterisirt ist, daß eine geringere Zahl jüngerer Altersklassen bei den Weibern im Vergleich mit den Männern eine erheblich stärkere Heirathsquote ausweist, während eine größere Zahl mittlerer und höherer Altersklassen eine fortschreitend geringere Absgabe ehefähiger Weiber an den verheiratheten Zustand ausweist.

Für die deutschen Staaten, für welche im Band 44 der Statistit des Deutschen Reichs N. F. die Nachweise gesammelt sind, ergab sich für 1876/80 in dieser Hinsicht Folgendes.

Es schritten zur Che von 100 1	ledigen, verwittweten od	er geschiedenen
Altersklaffen	Männern	Frauen
15—20 Jahren 20—30 " 30—40 " 40—50 " 50—60 " 60 und mehr Jahren	0,03 8,9 13,7 7,7 3,2 0,53	1,5 11,8 8,3 2,6 0,51 0,05

Für die Schweiz ergaben die Durchschnittsberechnungen für die beiden Jahrzehnte 1871/80 und 1881/90 Folgendes:

62 Shuitten ann 66 man 100 Yabigan mannittmatan aban ashliabanan

Altersklaffen	Män	nern	Frauen		
atterstrappen	1871 80	1881 90	1871 80	1881 90	
16—20 ¹) Fahren 20—25 " 25—30 " 30—35 " 35—40 " 40—50 " 50—60 "	0,4 4,8 10,7 10,4 7,9 5,0 2,5 0,7	0,4 5,1 10,9 10,0 7,2 4,6 2,3 0,6	1,6 8,2 10,6 7,7 5,2 2,5 0,6 0,1	1,5 8,3 10,4 7,0 4,5 2,2 0,5 0,1	
Im Ganzen	5,8	5,1	4,2	3,8	

Aus dieser zeitlichen Vergleichung für die Schweiz ergiebt sich zugleich, daß der im Ganzen eingetretene Rückgang der Heirathlichkeit ausschließlich auf ein vermindertes Heirathen der mittleren und höheren Altersklassen zurückzuführen ist, während bei dem männlichen Geschlecht der Heirathseiser der jungen Altersklassen zugenommen, bei dem weiblichen Geschlecht im Ganzen wenigstens nicht abgenommen hat.

Gine weitere Bertiefung solcher differenzirender Studien mit Heranziehung der beruflichen und sozialen Schichten verspricht für die Zukunft eine wichtige Verbesserung unseres sozialstatistischen Wissens über die Heirathsentfaltung.

Litteratur. J. P. Süßmilch, Die göttl. Ordnung 2c. I. Thl. 4. Ausg. v. Baumann. Berlin 1798. S. 118 u. ff.; S. 430 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handb. d. Populationistik. Ulm 1841. S. 168 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 267 u. ff. — J. Hain, Handb. d. Stat. d. österr. Kaiserstaates I. Wien 1852. S. 338 u. ff. — (E. Engel) Bewegung d. Bevölk. im Kgr. Sachsen (Stat. Mittheilungen II. 2. Dresden 1852. S. 90 u. ff. — F. B. W. v. Hermann, Ueber d. Bewegung d. Bevölkerung. München 1853. S. 9. — J. E. Horn, Bevölkerungswiss. Studien aus Belgien. I. Leipzig 1854. S. 158 u. ff. — J. E. Wappäus, Allg. Bevölkerungsstatistik. II. Th. Leipzig 1861. S. 236 u. ff. — v. Scheel, Sinfluß der Fruchtpreise auf die Bevölkerungsbewegung (Jahrb. f. Nat. u. Stat. 6 Bd. Jena 1866. S. 161 u. ff.). — W. Gisi, Die Bevölkerungsstatistik d. schweizer. Gidgen. Aarau 1868. S. 91 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale I. Bruxelles 1869. S. 256 u. ff.

¹⁾ Bei Männern 18-20.

– G. Manr, Die Gheschließungen in Bayern 2c. (Zeitschr. des R. bayer. statist. Bureau. I. Jahra. 1869.) S. 7 u. ff. - B. Beisz, Die Chefrequenz in ihrer Abhangiakeit von den Getreidepreisen. (Stat. Monatsschrift. V. Jahrg. Wien 1879. S. 513 bam. 563 u. ff.) - L. Bodio, Del movimento della popolazione etc. (Archivio di Stat. 1876. S. 127 u. ff.). — Bertillon, Mouvements de la population dans divers états de l'Europe etc. (Annales de démogr. intern. I. 1877. S. 18 u. ff.). — B. Stieda, Die Chefchließungen in Elfaß-Lothringen 2c. — (Stat. Mitth. XII.) Strafburg 1879. S. 1 u. ff. — M. Haushofer, Lehr- u. Handb. d. Statistif. 2. Aufl. Wien 1882. S. 398 u. ff. - Popolazione. Movimento dello stato civile. Confronti internazionali per 1865-83. Roma 1884. S. CI. - Beaujon, La nuptialité depuis 1873 (VI. Intern. Rongr. f. Hyg. u. Demogr. Heft XXXVII. Wien 1888. S. 35 u. ff.). — J. Blumerù, Saggio di statistica demologica (Annali di Stat. Ser. 3. Vol. 13. S. 150 u. ff.). — W. Ogle, On Marriage-Rates etc. (Journ. of the R. Stat. Soc. Vol. LIII. London 1890. S. 253.) — M. Scheinmann, Neuere Grscheinungen auf d. Gebiete d. Cheftatistik (Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. 2. Bd. Jena 1891. S. 579 u. ff.). — P. Rollmann, Die Bewegung der Bevölkerung 2c. (Stat. Nachr. über b. Großt. Olbenburg. Olbenburg 1890. C. 13 u. ff.). — G. B. Longstaff. Studies in Statistics. London 1891. S. 12 u. ff. — E. Levasseur, La Population française II, Paris 1891. S. 207 u. ff. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 153 u. ff. — W. Lexis, Gefammtüberficht ber bemographischen Glemente (Bull. de l'Inst, int. de stat. VI. 1. Rome 1892. S. 40 u. ff.). — Statift. d. Deutschen Reichs. N. K. Bb. 44. Berlin 1892. S. 44 u. ff. - M. Schumann, Art. Geirathsstatistif im Sandw. b. Staatsw. IV. Bb. Jena 1892. S. 460 u. ff. - A. Newsholme, Vital Statistics. London 1892. S. 43 u. ff. - W. F. Willcox, A Study in Vital Statistics (Pol. Science Quart. VIII. 1. New-York 1893.) S. 77. — Movimento della Popolazione im alcuni stati d'Europa e d'America. Parte I. Matrimoni e nascite (Bull. de l'Inst. int. de Stat. VII. 2. Rome 1894. S. 4 u. ff.). — G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 21 u. ff. — Che, Geburt und Tod in der schweizer. Bevölkerung. I. Theil. Die Gheschließungen und Ghelösungen. (Schweiz. Stat. 103. Lief.) Bern 1895. S. 14 u. ff. - R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 95 u. ff. — 57th Annual Report of the Registrar General etc. in England. London 1895. S. VI. — J. Bertillon, Cours élem. de statistique. Paris 1895. S. 463 u. ff. — Cl. Juglar, Influence de crises commerciales sur l'état économique (Journal de la Soc. de Stat. de Paris 1896). S. 247 u. ff. - Rumelin (v. Scheel) Bevolferungslehre. (Handb. d. Pol. Det., herausg. v. Friedberg. I. 4. Aust. Tübingen 1896. S. 844 u. ff. -Résumé statist. de l'Empire du Japon 10. Année. Tokio 1896. S. 13. — Die Chefchließungen 20. im Deutschen Reich im J. 1895. (Vierteljahrshefte zur Stat. d. D. R. 1896. I. S. 30.)

§ 92. Die Beirathenden nach dem Familienstand.

Die Zubereitung des Stoffs für diese sozialwissenschaftliche Forschung hat sich im Laufe der Zeit verbessert, läßt aber gleichwohl noch viel zu wünschen übrig. Es ist ungenügend, wenn nur der Antheil der einzelnen Familienstandsgruppen) an der Gesammtzahl der Heirathenden nachgewiesen wird. Es müssen auch die verschiedenen Kombinationen des Familienstands der Shegatten besonders behandelt werden. Dabei ist es erwünscht, daß für die Verwittweten und Geschiedenen eine weitere Differenzirung danach eintritt, ob es sich um die zweite, dritte u. s. w She handelt. Weiter ist mit Vorgriss auf die im nächsten Paragraphen zu behandelnde Frage noch zu betonen, daß auch der genaue Altersnachweis — und zwar unter Kombination des Alters von Mann und Frau — nach einzelnen Jahren (mindestens nach Jahrsünsten) für die verschiedenen Gruppen der Zivisstandskombinationen der Heirathenden geliesert werden sollte. So müste überall das Grundmaterial an Tabellen beschaffen sein, welches die amtliche Statistif an erster Stelle zu liesern hat; daran mag diese alsdann noch weitere absürzende Zusammenzüge reihen, zugleich aber auch der wissenschaftlichen Forschung es überlassen, noch zu anderen, vom amtlichen Statistister nicht ins Auge gesaßten Zusammenzügen zu schreiten. Im Allgemeinen leistet zur Zeit die Kommunalstatistist auf diesem Gebiete mehr als die staatliche 2).

2) Als Mufter demologisch werthvoller Ausbeutung des Urmaterials der Cheftatiftik für ein

¹⁾ Dabei läßt vielfach die Korrektheit der Nachweise über die Seschiedenen bzw. da, wo bürgerliche Speschiung überhaupt nicht besteht, die kirchlich Setrennten viel zu wünschen übrig. Es wird hierauf im nächsten Band bei Behandlung der Statistik der Chescheidungen näher zurückzukommen sein. Die allgemeine Bevölkerungsstatistik verschiedener Länder hilft sich über diesen schwerigen Punkt durch einsache Unterdrückung der besonderen Kategorien der Seschiedenen oder Setremten hinweg, theilweise ohne auch nur zu erkennen zu geben, ob die Angehörigen dieser Sruppen als ledig oder als verwittwet eingetheilt sind.

Die wissenschaftliche Verwerthung der Nachweise über den Familienstand der Heirathenbenkann zweierlei Endziele versolgen. Es kann sich darum handeln, abgesehen von der Intensität des Heirathens der Familienskandsgruppen, lediglich die Morphologie der Heirathsmassen, wie sie von Jahr zu Jahr ansallen, nach Maßgabe der Betheiligung der Erst- und Wieberheirathenden und deren verschiedenmöglichen wechselseitigen Verbindungen kennen zu lernen. Man kann aber auch weiter das Schwergewicht der Forschung darin sinden, daß klar gelegt wird, wie für die verschiedenen Familienstandsgruppen und deren Kombinationen die Intensität des Heirathens nach Maßgabe der innerhalb dieser Eruppen überhaupt vorhandenen Heirathssähigen in besonderen Familienstands=Heirathszissern sich gestaltet. Beide Vetrachtungsweisen haben ihre Verechtigung und führen zur Erkenntniß statistischer Gesehmäßigkeiten.

a) Morphologie der Heirathsmassen nach dem Familienstand der Heirathenden.

Hier kommt die Unterscheidung einerseits der Zahl der Cheschließungen nach den verschiedenen überhaupt möglichen Kombinationen des Familien standes der Heirathenden und sodann die daraus abgeleitete Zusammenfassung der Erst= und Wieder= heirathenden beider Geschlechter, unter Vorbehalt der Eliederung auch dieser nach den versschiedenen Cheschließungskombinationen, in Betracht.

Ueber die Gestaltung der verschiedenen Heirathskombinationen in neuerer Zeit entenehme ich Bodio's Confronti internazionali folgende Zahlen:

	1		Von :	100 C h	efchließi	ingen n	varen fi	olche zn	oischen	
ıgsjah		Junggefellen und			Wittwern und			Geschiedenen Männern und		
Länder	Erhebungsjahr	Fungfrauen	Wittwen	Geschiedenen Frauen	Sungfrauen	Wittwen	Gefchiedenen Frauen	Sungfrauen	Wittwen	Gefchiedenen Frauen
Stalien	1887/91 1886/90 1887/91 " " 1885/89 1887/91 1885/89 1887/91 1886/90 1885/89	84,69 85,76 84,55 86,12 86,31 83,28 81,11 82,45 79,99 77,40 75,34 80,36 86,00 84,00 87,12 85,11 85,41	3,16 3,55 3,70 2,70 2,83 4,00 4,68 2,90 4,08 5,17 3,88 3,71 4,44 3,29 2,43 2,95 3,12	0,19 0,03 0,49 0,15 0,84 0,30 0,36 1,01 0,13 0,23 0,12 0,03 0,48	8,56 6,70 7,18 8,22 8,61 8,23 11,02 7,74 12,82 10,31 9,39 6,16 7,93 8,42 9,72 8,09	3,59 3,31 4,49 2,96 2,25 3,05 2,68 3,91 2,70 5,25 9,25 3,01 2,97 3,91 1,80 2,12 2,00	0,08 0,01	0,26 0,03	0,10 0,01 0,01	0,05

ganzes Land find die in Elsaß-Lothringen für 1872/76 nach dem Borschlage R. Böckh's aufgeftellten (später leider fallen gelassenen) Tabellen hervorzuheben, welchen Stieda im Heft XII der Statist. Mittheilungen für Elsaß-Lothringen (Straßburg 1879) eine treffliche Bearbeitung gewidmet hat.

	a	Von 100 Cheschließungen waren folche zwischen								
Länder	ıgsjahr	Junggesellen und			W	ittwern 1	ınb	Geschi	Hiedenen Männern und	
	Erhebungs	Zungfrauen	Wittwen	Geschiedenen Frauen	Zungfrauen	Wittwen	Gefchiedenen Frauen	Sungfrauen	Wittwen	Gefchiedenen Frauen
Spanien	1878/82 1886/90 1882/85 1886/90 1882/86 1887/91 1886/90 1879/82 1886/90	83,18 84,93 86,99 85,11 80,14 81,46 81,92	3,38 4,46 3,78 2,62 3,28 4,05 4,25		9,21 7,97 6,31 6,50 9,05 10,64 8,99	4,25 2,64 2,92 5,77 7,53 3,85 4,84				
Aires	1884/88	89,60	4,51	•	4,81	1,08	•	•	•	

Die reinen Erstheirathen — wie man jene zwischen Junggesellen und Jungfrauen nennen darf — sind hienach in den verschiedenen Ländern im Minimum mit ungefähr 3/4 der Sheschließungen (Ungarn), im Maximum mit nahezu 9/10 (Rumänien) vertreten. In der Mehrzahl der Länder neigt die Vertretung dieser Kategorie zu ungefähr 85 Prozent. Die nächststarte Heirathskombination ist jene zwischen Wittwern und Jungsrauen, die nach Länderdurchschnitten zwischen 5 und über 12 Proz. schwankt. Süddeutschland, Oester-reich und Ungarn zeigen namentlich eine starke Vertretung dieser Gruppe. Die beiden Gruppen der Wittwenheirathen mit Junggesellen und mit Wittwern sind in der Mehrzahl der Länder sasten mit Junggesellen und mit Wittwern sind in der Mehrzahl der Länder sasten von Junggesellen mit Wittwen, namentlich in Bahern und Oesterreich vertreten, jene der Heirathen von Wittwern und Wittwen namentlich in Vußland und Ungarn, wo der Antheil dieser Gruppe auf 7,53 dzw. 9,25 Proz. steigt. Die Heirathskombinationen, bei welchen Geschiedene betheiligt sind, stellen überall nur geringe Bruchtheile dar; nur in der Schweiz machen die Heirathen zwischen Junggesellen und geschiedenen Frauen bzw. zwischen geschiedenen Männern und Jungfrauen je mehr als 1 Proz. aus.

Die muthmaßlichen Ursachen dieser internationalen Verschiedenheiten sind theils natürlicher, theils sozialer Art. Unter den natürlichen Ursachen ist die Gestaltung der Sterblichkeit von erheblicher Bedeutung. Je intensiver die Sterblichkeit in den Altersklassen des
Verheirathetseins ist, um so häusiger sind Sheschließungen durch den Tod und diesem folgende
Verheirathungen von Verwittweten. Im Jusammenhang damit steht die soziale Sitte des
Früh- oder Spätheirathens; früh heirathen vermehrt die Wahrscheinlichkeit der Verwittwung
im heirathskräftigen Alter. Daneben aber sind auch speciell wirthschaftlich-soziale Momente von Bedeutung; die volle Freiheit der Erwerdsthätigkeit zeitigt Frühheirathen
Lediger; wo agrarische oder gewerbliche Beschränkungen eingreisen, wird dieser frühzeitige
Heirathsdrang der Ledigen niedergehalten, und namentlich der Heirathswerth der besitzenen
Wittwen erscheint gesteigert. Genauer kann dies in allen Sinzelheiten der mannigsaltigen
Kausalitäten nur auf Grund einerseits specialgeographischer Studien, andererseits
mittelst weit zurückgreisender zeitlicher Vergleichungen dargelegt werden, wobei auch

für die Spezialforschung der hiftorischen Statistik noch ein ergiebiges Forschungsgebiet verbleibt.

In etwas knapperer Nebersicht stellt sich die Gestaltung des Erst= oder Wieder= heirathens dann dar, wenn man ohne Rücksicht auf die Chekombination, in welche dieselben eintreten, nur den verhältnismäßigen Antheil der Erstheirathenden und der Wieder= heirathenden (Protogame und Palingame) an der Gesammtzahl der Heirathenden darlegt.

In diesem Falle findet man für die oben angegebenen Länder und die einschlägigen Beobachtungsperioden Folgendes:

	(§ ঞ	waren	von je 1	100		\$3	waren 1	oon je 1	100
Q % w S aw	Bräuti	igamen	Bräuten		Länder	Bräut	igamen	Bräuten	
Länder vers wittwet ober ges schieben		ledig	ver= wittwet oder ge= fchieden	zunver	ledig	ver= wittwet oder ge= fchieden	ledig	ver= wittwet oder ge= fchieden	
Stalien	87,85 89,50 88,28 88,82 89,13 87,77 85,94 86,19 84,37 82,57 79,58 85,08 90,57 87,52	12,15 10,50 11,72 11,18 10,87 12,23 14,06 12,81 15,63 17,43 20,42 14,92 9,43 12,48	93,25 92,72 91,77 94,34 94,92 92,00 92,35 91,16 92,64 89,58 86,11 91,04 92,35 92,26	6,75 7,28 8,23 5,66 5,08 8,00 7,65 8,84 7,36 10,42 13,89 8,96 7,65 7,74	Schweben Norwegen	89,66 88,09 88,99 86,53 89,40 90,77 87,73 83,42 85,51 86,17 84,58 82,09	10,34 11,91 11,01 13,47 10,60 9,23 12,27 16,58 14,49 13,83 15,42 17,91	95,59 94,87 94,08 92,39 92,90 93,30 91,61 89,20 92,10 90,91 89,79 88,77	4,41 5,13 5,92 7,61 7,10 6,70 8,39 10,80 7,90 9,09 10,21 11,23

Auf die weiteren in den Bodio'schen Confronti enthaltenen dis über die Mitte der 70er Jahre zurückgehenden Berechnungen für die einzelnen Jahrgänge kann ich hier nicht eingehen. Nur das muß hervorgehoben werden, daß die zeitliche Gestaltung seitdem — zweisellos im Zusammenhang einerseits mit der Besserung der Sterblichseit und andererseits mit der freieren wirthschaftlichen, insbesondere der industriellen Entwicklung — eine verhältnißmäßige Berstärstung des Antheils der Erstheirathenden auf Kosten des Antheils der Wiederheirathenden bei beiden Geschlechtern zeigt'); nur in Süddeutschland ist solches in geringem Maß, theilweise auch gar nicht der Fall, während in Desterreich die Entwicklung in sehr ausgesprochener Weise sich in dieser Richtung bewegt. In der Schweiz gilt dasselbe von den Bräutigamen, unter den Bräuten aber behaupten Wittwen und geschiedene Frauen zusammengenommenen ihren Antheil am Heirathen. Der allgemeinen Entwicklung entgegengeseht sind die Ergebnisse der rumänischen Statistik.

Zum Schlusse ist übrigens mit einem Borgriff auf den nächsten Paragraphen hervorzuheben, daß der allgemeine Durchschnitt, der sich für die verschiedenen Heirathskombinationen
und für den Gesammtantheil der Erstheirathenden und Wiederheirathenden in einem Lande
ergiebt, aus sehr verschiedenen Einzelergebnissen nach Altersklassen zusammengeset
ist, so daß die stärkere Antheilnahme einer gegebenen Altersklasse sehrt wesentlichen Einfluß
auf das Gesammtergebniß äußert. Leider geben die Bodio'schen Confronti nicht diese
familienstandliche Morphologie der Heirathsmassen nach Altersklassen. Selbst
bei beschränktem Bevbachtungsgebiete ergiebt sich hier eine charakteristische an die Alters-

¹⁾ Mireur, der diesen Entwicklungsprozeß in der Periode 1866/85 in Marseille in sehr ausgesprochener Weise vorsindet, bezeichnet denselben merkwürdigerweise als keineswegs zum Lob der heutigen Ehemänner gereichend und als ungalant Seitens derselben!

entwicklung anschließende Gesetzmäßigkeit. Die Allerjüngsten müffen selbstverständlich Erftsheirathende sein; die ältesten kennen wir schon nach gewöhnlicher Lebensersahrung als überwiegend Wiederheirathende.

Die schwedische und finnische Statistik bietet die Möglichkeit, diese Verhältnisse bis zum Anfang des Jahrhunderts zu versolgen; es ergiebt sich daraus, daß die neuzeitliche Gestaltung nur die Fortsetzung eines im ganzen Jahrhundert, wenn auch unter verschiedenartigen Schwanstungen sich vollziehenden Entwicklungsprozesses ist. Gleiches zeigen die Zahlen der bis 1845 zurückreichenden englischen und der bis 1835 zurückgehenden bapertschen Statistik.

Wie diese Veränderung der Morphologie der Seirathsmassen nach Altersschichten in regelmäßig fortschreitender Abnahme der Erstheirathenden und entsprechender Zunahme der Wiederheirathenden sich vollzieht, zeigen beispielsweise folgende von Kollmann für Oldenburg (1877/87) berechnete Zahlen¹):

	Von je 100 Personen jedes Alters und Geschlechts waren							
Alter in Jahren	bei den	Männern	bei den Frauen					
	lebig	verwittwet und geschieden	Ledig	verwittwet und geschieden				
Bis 20	100,00		99,95	0,05				
20-25	99,59	0,41	99,46	0,54				
2530	97,17	2,83	96,71	3,29				
30—35	86,74	13,26	82,61	17,39				
35—40	64,27	35,73	64,42	35,58				
40-45	44,52	55,48	45,74	54,26				
4550	26,66	73,34	31,38	68,62				
50-55	16,79	83,21	31,22	68,78				
55-60	10,59	89,41	22,03	77,97				
6070	9,77	90,23	17,24	82,76				
über 70	15,00	85,00		100,00				

Das Verhältniß der Erstheirathenden zu den Wiederheirathenden gewinnt dadurch in seinem zeitlichen Verlauf eine besondere demologische Bedeutung, daß in der Verstärkung oder Abschwächung des Antheils der Erstheirathenden der Gesammtessec dem heirathen günstigen oder ungünstigen Strömungen in akzentuirter Weise zum Ausdruck kommt. In diesem Sinne konnte ich schon vor mehr als einem Viertelzjahrhundert am baherischen Material die sozialwissenschaftliche Thatsache klarlegen, daß die Erstheirathen die sensibelsten in Bezug auf alle Ursachen sind, welche begünstigend oder abhaltend auf den Entschluß zum Heirathen wirken. In der neuzeitlichen Entwicklung ist diese symptomatische Beränderung des Verhältnisses der Protogame und Palingame durch die allgemeine Zunahmeentwicklung der ersteren einigermaßen überdeckt; doch sind die Spuren jener Beziehungen in den Einzelsahrsergebnissen der verschiedenen Länder immerhin noch auffindbar.

Auf den Antheil der wiederholten Verheirathungen der verschiedenen Erade an der Gesammtzahl der Wiederverheirathungen und der Heirathen überhaupt einzugehen, sehlt hier der Raum; auch liegt Beobachtungsmaterial hierüber nur in beschränktem Umfang vor; abgesehen von kommunalstatistischen Ermittlungen kommen insbesondere die Nachweise für das

¹⁾ Bei dieser Berechnungsweise kommt die familienstandliche Morphologie der Heirathsmassen besser zum Ausdruck als bei dem anderen — häusiger angewendeten Rechnungsversahren — bei welchem innerhalb jeder Familienstandsgruppe die Prozentantheile der Altersklassen berechnet werden; dieses Bersahren ergiebt die gesonderte Altersmorphologie der Familienstandsgruppen der Heirathenden, aber nicht die Familienstandsmorphologie in ihrer Abstusung nach Alterschächten.

Königreich Sachsen 1) in Betracht. Auf Einzelnes, insbesondere die dritten, vierten und späteren Heirathen einzugehen, bleibt dem Abschnitt Moralstatistik im nächsten Band vorbehalten.

b) Die Intensität des Seirathens nach Familienstandsgruppen.

Die Intensität des Heirathens nach Familienstandsgruppen kann allgemein ober abgestuft nach Altersklassen ermittelt werden. Die neuen Confronti Bodio's berücfssichtigen diese Berechnungen, welche eine Bergleichung mit dem mittleren Bestand der in den einzelnen Gruppen überhaupt vorhandenen Heirathsfähigen vorausssehen, nicht.

Zur Gewinnung eines Neberblicks über die allgemeine Intensität des Heirathens der Ledigen, Verwittweten und Geschiedenen stehen die einschlägigen Berechnungen im Band 44 N. F. der Statistif des Deutschen Reichs zur Verfügung, wobei jedoch zu bemerken ist, daß die an sich erforderliche Sonderberechnung für die Geschiedenen sehlt. (Thatsächlich ist diese Sonderberechnung durch die unvollständigen Deklarationen der Geschiedenen bei der Volszählung sehr erschwert.)

Die allgemeine Heirathsintensität der ledigen und der verheirathet Gewesenen stellt sich mit Unterscheidung des Geschlechts nach den angegebenen reichsstatistischen Berechnungen

folgendermaßen:

		Es heiratheten auf 1000 über 15 Jahre alte				
Länder	Periode	Jung: gesellen	Wittwer und geschiedene Männer	Jung= gefellen	Wittwer und geschiedene Männer	
Preußen Bayern Sachfen Württemberg Deutsche Staaten überhaupt Westösterreich Galizien und Bukowina	1872/80 1876/80 " 1871/80	58,5 51,8 64,3 50,3 52,7 47,7 64,1	77,3 62,8 90,2 59,6 64,8 80,6 197,9	67,4 54,7 72,5 72,4 59,6 52,4 81,6	18,8 16,8 18,8 13,6 15,5 17,6 41,8	
Ungarn Ingarn Italien Spanien Frankreich Großbritannien	1876/80 1872/80 1861/70 1872/80 1871/80	74,9 48,8 55,4 55,2 57,4	138,3 47,3 51,6 34,7 63,8	112,7 63,5 62,7 67,3 58,1	32,1 12,0 15,2 12,3 19,4	
Frland Belgien Niederlande Dänemark Echweden Norwegen Finnland	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	27,5 42,2 50,8 52,7 44,7 47,2 55,3	29,9 38,1 65,4 52,5 44,6 46,3 69,8	30,1 47,8 56,6 57,4 44,9 47,9 59,5	5,7 16,9 19,8 13,8 9,2 10,5 17,7	
Griechenland	"	39,3	36,4	71,2	7,8	

¹⁾ Danach ergaben fich bezüglich ber verschiedenen Kombinationen ber Wiederverheirath = ungen für die Jahre 1892/1894 im Königreich Sachsen folgende Zahlen:

Unter 10 000 Paaren gingen ein: Beide Theile die 1. Che Der Mann die 2., die Frau die 1. Che Beide Theile die 2. Che Der Mann die 1., die Frau die 2. Che Der Mann die 3., die Frau die 1. Che Der Mann die 3., die Frau die 2. Che Der Mann die 2., die Frau die 3. Che Der Mann die 1., die Frau die 3. Che Beide Theile die 3. Che Der Mann mehr als die 3. Che | in den verschiedenen Die Frau mehr als die 3. Che | Rombinationen

Diese Zahlen lassen in geographischer Hinficht eine sehr verschiedenartige Gestaltung der Heirathsintensität der Familienstandsgruppen ersehen. Wäre es hier möglich noch weiter ins geographische Detail zu gehen, so würden sich die Unterschiede noch weiter vertiesen. (Die Stadt Berlin hat z. B. eine Heirathsziffer der Wittwer von 115,8, Ostpreußen von 115,3, Westpreußen von 127,0, Posen von 140,1.) Aber gleich wohl tritt in großen Zügen Folgendes hervor. Die Heirathsintensität der männlichen verheirathet Gewesenen ist mit Ausnahme der standinavischen Länder und von Griechenland größer als jene der Junggesellen, dagegen die Heirathsintensität der weiblichen verheirathet Gewesenen kleiner als jene der Jungfrauen.

Einen vollen Einblick in die relative Heirathslust und Heirathsmöglichkeit dieser beiden Gruppen der beiden Geschlechter gewähren aber diese allgemeinen Durchschnittsergebnisse noch nicht; denn die Zusammensehung der vier Gruppen ist nach dem Alter sehr verschieden. Eine wirkliche Klärung bietet hier nur die Ermittlung der nach Alterseklassen abgestuften Heirathsziffern der Familienstandsgruppen. Leider liegt hierüber nur in beschränktem Umfang Material vor.

Bertillon hat in seinen Cours élém. de statistique (Paris 1895) zum Theil unter Benütung von Arbeiten seines Baters in der Hauptsache nur Berechnungen aus den fünfziger und sechziger Jahren für England.), Belgien, Frankreich, das Seinedepartement und die Niederlande, außerdem für die Schweiz noch die Ermittlungen für 1879/82 vorzuführen vermocht. Danach ergab sich ganz übereinstimmend eine sehr viel stärkere Intensität des Heirathens der Wittwer gegenüber den ledigen Männern auf allen Altersstusen. Bei den Wittwen ist das Gleiche der Fall in England, Belgien, den Niederlanden und der Schweiz; in Frankreich dagegen bleibt die Heirathsintensität der Wittwen etwas zurück. Die Ergebnisse für die Geschiedenen sind aus den bereits angeführten Gründen unzuverlässig; doch hat es den Anschein, als heiratheten die geschiedenen Männer auf allen Altersstusen seltener wie die Wittwer, die geschiedenen Frauen dagegen häusiger als die Wittwen.

Die jüngste schweizerische zusammenfassende Veröffentlichung über die Cheschließungen in den Jahren 1871/90 bringt in dankenswerther Weise die nach Familienstand und Altersstlassen abgestuften Heirahsziffern und damit einen werthvollen Beitrag zur Klärung dieser sozialwissenschaftlich sehr bedeutungsvollen Frage. Die einschlägigen Ergebnisse sind folgende:

Auf je 1000 Personen der verschiedenen Geschlechts-, Familienstands- und Altersgruppen kamen im Jahresdurchschnitt der Periode 1876/90 Verheirathungen:

Alltersklaffen	M č	inner (h	eirathsfäl	jige)	Fr	Frauen (heirathsfähige)				
(zurückgelegtes Alter) Fahre	Ledige	Ver= wittwete	Ge= fchiedene	Neber= haupt	Ledige	Ver= wittwete	Ge= schiedene	Ueber= haupt		
18 (bzw. 16)—19	5			5	16			16		
20—24	51	192	138	51	83	113	133	83		
25—29	106	299	259	109	103	119	159	104		
30—34	90	295	238	99	68	96	126	72		
35—39	58	217	177	74	42	63	94	47		
40-49	28	125	113	47	20	27	51	23		
50—59	9	49	59	24	5	6	5	6		
60 oder mehr	2	8	20	6	1	1	3	1		
Im Ganzen	51	48	105	51	48	12	55	39		

Hiedurch finden die älteren kurzfristigeren Feststellungen für die Schweiz ihre Bestätigung Die verwittweten Männer zeigen auf allen Altersstusen die höchste überhaupt beobachtete Heirathsintensität. Bei den Wittwen ist die Steigerung der Heirathlichkeit nach Altersklassen gegenüber den Jungfrauen nicht so bedeutend, aber immerhin ist sie doch auf allen Alterskusen größer,

¹⁾ Farr hat diefelbe Berechnung auch für 1871/72 durchgeführt (Vital Statistics S. 80) und Ogle für 1880/82. (Siehe unter Litteratur.)

so daß also die im Ganzen viel geringere Heirathlichkeit der Wittwen nur von deren Zusammenfetzung nach dem Alter herrührt. Die Ergebnisse für die Geschiedenen sind unzuverlässig, immerhin aber bei einem so scheidungsreichen Lande wie die Schweiz noch relativ brauchbar. Hienach hat es den Anschein, als ob die geschiedenen Männer nicht ganz so eifrig wie die Berwittweten zur She schreiten, sobald man die einzelnen Altersklassen analysirt, während das nivellirende Durchschnittsergebniß das umgekehrte ergiebt. Dagegen wären die geschiedenen Frauen heirathseisriger als die verwittweten; gerade hier aber mögen unrichtige Deklarationen bei der Volkszählung erhebliche Rechnungssehler verursachen.

Sozialwissenschaftlich bleibt nur der Wunsch, daß diese Untersuchungen, für welche das Urmaterial der Scheschließungsstatistit überall die ersorderlichen Angaben enthält, auch überall, und zwar mit Auseinanderhaltung der einzelnen Altersjahrestlassen, ausgenommen werden mögen. Auch dann ist die seinste Erkenntniß der demologischen Bedeutung, welche Heirath, Berwittwung, Wiederverheirathung, Scheidung u. s. w. — kurz, das demologische Sinsgreisen der She in das Massenleben der Menschen — hat, noch nicht im Jusammenhang geklärt. Hierzu ist die Beitersührung der Untersuchung von der Feststellung der Ereignißeverhältnisse zur Klarlegung der Entwicklungsgesehmäßigkeiten nöthig, wie sie in Verheirathungss und Wiederverheirathungstaseln darzustellen sind. Auf die Sinzelheiten dieser letzten Aussührungen der Beodachtungen über die Heirathlichkeit, für welche vorläusig Massendchtungen und Berechnungen nur in beschränkter Weise vorliegen, kann ich in diesem Buch aus Mangel an Raum überhaupt nicht eingehen. Sine kurze Andeutung ist wegen der hervorragenden Bedeutung der Altersentwicklung für diese Frage am Schluß des solgenden Paragraphen am Platz.

Litteratur. J. B. Sugmilch, Die göttliche Ordnung 2c. 4. Ausg. v. Baumann. Berlin 1798. I. S. 181 u. ff., II. S. 274 u. ff. - Chr. Bernouilli, Handb. d. Populationiftif. Ulm 1841. S. 181 u. ff. - (E. Engel), Bewegung d. Bevölkerung 2c. (Statift. Mitth. aus d. Königr. Sachsen. Bevölkerung. 2. Lief. Dresden 1852.) S. 103 u. ff. — J. Hain, Handb. d. Stat. d. öft. Kaiserst. I. Wien 1852. S. 362 bzw. 373 u. ff. — J. E. Horn, Bevölkerungs-wissensch. Studien aus Belgien. I. Bd. Leipzig 1854. S. 175 u. ff. — J. E. Wappäus, Allg. Bevölkerungsstatistik. II. Thl. Leipzig 1861. S. 230 u. ff. — F. B. W. v. Hermann), Die Bewegung der Bewölferung im Kgr. Bagern 2c. (XI. Beft d. Beitr. jur Stat. d. Kgr. Banern.) München 1863. S. 87. — G. Manr, Die Ghefchliegungen in Banern 2c. (Zeitfchr. d. K. bayer. Stat. Bur. I. Jahrg. 1869. S. 11 u. ff. — B. Weisz, Die Chefrequenz in ihrer Abhängigkeit v. d. Getreidepreisen. (Desterr. Stat. Monatsschrift. V. Jahrg. 1879. S. 522 u. 565.) - L. Bodio, Del movimento della popolazione in Italia etc. (Arch. di Stat. I. Roma 1876. S. 145 u. ff.) — G. Manr, Die Gefenmäßigkeit im Gefellschaftsleben. München 1877. S. 269 u. ff. — J. Bertillon, Sur la nuptialité comparée des célibataires, des veufs et des divorcés. (Bullet. de la Société d'anthropologie de Paris. 1878. 3. Sér. Tome I.) — 3. Stieba. Die Gheschließungen in Elfaß-Lothringen 2c. (Statift. Mittheil. XII.) Straßburg 1879. S. 55 u. ff. — A. v. Dettingen, Die Moralftatistik. 3. Aust. Erlangen 1882. S. 102 u. ff. — (L. Bodio), Popolazione. Movimento della stato civile. Confronti internazionali 1865-83. Roma 1884. S. CIII. u. ff. — W. Farr, Vital statistics. London 1885. S. 78 u. ff. — R. Boch, Die Bevölferungs- u. Wohnungsaufnahme v. 1. Dabr. 1880 in der Stadt Berlin. 3. H. Mireur, Le mouvement comp. de la popul etc. 2. éd. Paris 1889. S. 101. — (B. Rollmann), Die Bewegung d. Bevölferung. (Stat. Nachr. üb. d. Gh. Oldenburg. 22. Seft.) Dibenburg 1890. S. 41 u. ff. - W. Ogle, On Marriage-Rates and Marriage-Ages, with Special Reference to the Growth of Population (Journ. of the R. Statist. Society. Vol. LIII. London 1890. S. 273. - (L. Bodio), Movimento della popol. in alcuni stati d'Europa e d'America. Parte I. Matrimoni e nascite (Bull. de l'Inst. int. de stat. VII. 2. Rome 1894.) S. 8 u. ff. - G. v. Manr, Intern. Statift. Ueberfichten. Bevollferungsbewegung. (Allg. Stat. Archiv. III. 2. 1894. S. 680 u. ff.) — Che, Geburt und Tod in d. schweizer. Bevölkerung. 1871—90. I. Die Eheschließungen u. Ehelösungen. Schweiz. Stat. 103. Lief. Bern 1895. S. 30 u. ff. — J. Bertillon, Cours élémentaire de statistique. Paris 1895. S. 470 u. ff. - 57th Annual Report of the Registrar General etc. in England. (1894.) London 1895. S. XXX. — G. Lommatsch, Die Bewegung der Bevölkerung im Kgr. Sachsen mahr. d. J.

1894. (Zeitschr. d. K. sächs. stat. Bureaus 1896. Dresden 1896.) S. 152 u. ff. — Statist. Jahrb. der Stadt Berlin. XXI. Jahrg. (1894). Berlin 1896. S. 19 u. ff.

§ 93. Die Heirathenden nach dem Alter. Wo Altersverhältniffe der Menschen in Frage kommen, kann die statistische Messung in reichhaltiger Gliederung eingreisen. Bei den heirathen, die als kombinirter Entsaltungsvorgang von je zwei nach dem Alter bestimms baren Individualitäten sich darstellen, ist für die Altersmessung ein besonders ausgiebiger Boden bereitet. Die Durchsührung solcher Messung giebt den Einblick in sozialwissenschaftslich sehr beachtenswerthe Regelmäßigkeiten, mit deren Klärung erst der Ansang gemacht ist, und die durch Vertiefung der Forschung mittelst geographischer Detailuntersuchungen und weiter namentlich durch Differenzirung nach sozialen Schichten noch einer erheblichen Weitersbildung fähig und bedürftig ist.

Borausfehung für das wirksame Gingreifen der fozialwissenschaftlichen Forschung ift eine forgfame Beobachtung der Altersverhältniffe der Beirathenden und eine erschöpfende Ausbeutung der bezüglichen Urangaben. Bei guter Regelung des Standesregisterwesens pflegt es an der Genauigkeit der Urangaben nicht zu fehlen 1). Die Angabe des "Alters" der Beirathenden gehört zu den allgemein verbreiteten Registereinträgen; noch besser ift das Urmaterial allerdings bann, wenn nicht bas subjektive Alter in Jahren, fondern bas feste Geburtsdatum eingetragen wird, aus welchem alsdann die Zusammenfassung der Heirathenden sowohl nach objektiven als subjektiven Zeitstrecken stattfinden kann. Biel unbefriedigender ist bagegen bis jest fast in allen Ländern die Ausbeutung der aus den verwaltungsmäßigen Aufzeich= nungen übernommenen ftatiftischen Urangaben über das Alter ber Beirathenden durch die ftatiftifche Verwaltungsthätigkeit. Die fozialwiffenschaftlich allein berechtigte Anforderung an diefe Ausbeutungsthätigkeit wird zur Zeit noch fast nirgends berücksichtigt. Diese Unforderung lautet: Trennung der Altersgliederung für die einzelnen Familienstandskategorien jedes Geschlechts, und innerhalb diefer einzelnen Gruppen Nachweis der Altersverhältniffe des Mannes und der Frau nach einzelnen Altersjahren unter durchgreifender Kombination der wechfelseitigen Altersverhält= niffe (also die einzelnen Altersjahre sowohl im Ropf wie in der Seitenspalte der für die verschiedenen Familienstandskategorien jedes Geschlechts aufzustellenden Tabellen). Dasselbe Intereffe, welches an den Nachweis der einzelnen Altersjahre bei den Gestorbenen sich knüpft, besteht auch hier; die Anerkennung desselben ist jedoch bisher in geringerem Maße durch= gedrungen. Erwähnenswerth ift von alteren Leiftungen auf Diesem Gebiete ber von Stieda bei der elfaß-lothringischen Trauungsstatistik gebotene Nachweis der Beirathenden nicht blos nach einzelnen Altersjahren, fondern auch nach der Bertheilung der Gefammtheiten gleichen Alters auf die zwei je in Betracht kommenden Kalenderjahre ihrer Geburt. In die Statistik der bagerischen Bevölkerungsbewegung habe ich mit dem Jahresbericht für 1877 (XXXVIII. Heft ber Beitr. 3. Stat. b. Kgr. Bagern) bie Unterscheidung sowohl ber Beirathenden wie ber Erstheirathenden beider Geschlechter nach einzelnen Lebensjahren eingeführt. In der neuesten Zeit ift bei der Bearbeitung der schweizerischen Cheschließungsstatistik für das Jahrzehnt 1881/90 zwar nicht die wechselseitige Alterskombination, aber doch das individuelle Alter der Heirathenden überhaupt und weiter der Ledigen und der Berwittweten für jedes Geschlecht nach einzelnen Jahres-Altersklaffen nachgewiesen; daraus sind besondere Heiratsziffern für diese einzelnen Jahresaltersklassen berechnet und durch lehrreiche graphische Darstellung veranschaulicht. (Siehe

Die Herstellung eines nach vorstehenden Grundsähen entworsenen Tabellenwerkes — welche allerdings noch die Ueberwindung einer auscheinend weit verbreiteten Tabellensurcht ersfordert — bildet die Grundlage, auf welcher alsdann alle weiteren Zusammenzüge gebildet werden können, deren die sozialwissenschaftliche Forschung bedarf, um das in diesem Falle seiner Natur nach besonders vielgliedrige statistische Material in verschiedenartiger Weise

¹⁾ In England hat der Umstand, daß der Eintrag des individuellen Alters in das Register nicht obligatorisch gemacht war und allgemeine Einträge ("full age, minor age") genügten, dazu gestührt, daß nur ganz allmälig, gewissermaßen mittelst ofsiziöser Bemühung der General-Registersämter, die Altersstatistit der Heinden verbessert worden ist. In England und Wales sehlten noch im Jahr 1851 bei 63 Proz. der Geschließungen die genaueren Altersgaden; in den Jahren 1894 und 1895 ist der Aussall auf 2,3 bezw. 2,4 Proz. zurückgegangen. Die irische Heiraksstatistist ist in diesem Punkte noch heute ganz unvollständig; sür 1892 liegen z. B. Altersangaben nur sür 4502 Eheschließungen vor, während sie für 17028 sehlen.

wissenschaftlich beherrschbar und begreifbar zu gestalten. Das jetzige Bersahren, wobei zur Bereinsachung des Tabellenwerkes die Ausbeutung direkt nur nach Altersgruppen ersolgt, hat noch den weiteren großen Nachtheil, daß die Gruppenbildung in den verschiedenen Ländern nicht einmal gleichartig ersolgt, und damit die Bergleichbarkeit schwer beeinträchtigt wird. Dabei kommt namentlich die Art der Abgrenzung nach angetretenen oder zurückgelegten Altersjahren in Betracht. (Bodio giebt deßhalb in seinen neuesten Confronti viel Sondermaterial aus den einzelnen Staaten, aber keinen zusammensassenen Zusammenzug; wenn irgendwo, so hat hier die amtliche Statistik aller Länder Anlaß, Einkehr bei sich zu halten und das Ausbeutungsversahren zu resormiren. Daß für das Deutsche Reich als solches gar keine Nachweise dieser Art vorliegen, ist eine Erschwerung der sozialwissenschaftlichen Klärung der Besvölkerungsvorgänge im Reich, an deren baldigster Beseitigung viel gesegen wäre.)

Auf alle Einzelheiten der wissenschaftlichen Ergebnisse, welche eine wohlgegliederte Altersstatistik der Heirathenden selbst in der technischen Undollkommenheit, die ihr heute noch anhastet, immerhin zu bieten vermag, einzugehen, muß ich mir in diesem Abriß eines Systems der allgemeinen Statistik versagen. In der Hauptsache muß der Hindenseis auf die Zielpunkte, welche hier der Spezialsorschung gesteckt sind, genügen, und gewissen nur stichprobenweise kann Einzelnes auch von wissenschaftlich geklärten Gesetzwähligkeiten auf diesem Gebiete hervorgehoben werden.

Auch hier ist wie bei der Familienstandsgliederung die wissenschaftliche Forschung von dem doppelten Gesichtspunkt beherrscht, daß es sich handeln kann um Erkenntniß der Altersmorphologie der Seirathsmassen oder um Erkenntniß der Seirathseintensität nach Altersstufen. Bei der Dielgliedrigkeit der hier in Frage stehenden Unterschiede und wechselseitigen Kombinationen gewinnt die erstere Betrachtungsweise — d. h. die Klarstellung des inneren Gesüges der Heirathsmasse zunächst ohne Kücksicht auf die Häufigkeit des Heirathens an sich — besonderes Interesse.

a) Altersmorphologie der Heirathsmaffen.

Diese Betrachtung zerfällt in die Erörterung 1. der Alterszusammensehung der Heirathsmassen im Ganzen und der einzelnen Geschlechts= und Familienstandsgruppen dersselben ohne Rücksicht auf die Kombination der Altersverhältnisse der Gegatten. (Einsache Altersgliederung der Heirathenden, früher auch als "absolutes Heirathsalter" bezeichnet) und 2. der Alterszusammensehung der Heirathsmassen unter Berücksichtigung der wechselseitigen Altersverbindungen der Segatten. (Kombinirte Altersgliederung der Heirathenden, früher auch relatives Heirathsalter genannt.)

1. Einfache Altersgliederung der Heirathenden.

Die Morphologie der Heirathsmasse ohne Rücksicht auf das Geschlecht bietet geringes Interesse. Wie die Vertheilung der gesammten Masse von heirathenden Männern und Frauen zusammen nach dem Alter sich gestaltet, soll deßhalb hier außer Acht gelassen werden.

Wichtig bagegen ist die Kenntniß der Altersmorphologie erstens der heirathenden Männer bezw. Frauen überhaupt und sodann in weiterer Differenzirung der Untergruppen der Erstheirathenden und der Wiederheirathenden (Verwittwete und Geschiedene gesondert).

Das volle Bilb der Altersmorphologie der heirathenden Männer und Frauen bietet der Nachweis der Vertheilung derselben nach einzelnen Altersjahresklassen. Solche Nachweise liegen aber nur ausnahmsweise vor; wo sie geboten sind, bietet die graphische Darstellung und namentlich die Nebenanderstellung des verschiedenen Kurvenlaufs für beide Geschlechter den vollen Einblick in die Altersmorphologie. In der Hauptsache aber stehen nur Unterscheidungen nach großen Altersgruppen zur Verfügung; auch ist neben der vollen Klärung des

Alterskurvenlaufs im Einzelnen auch ein das Verständniß der bevbachteten Thatsachen erleichternder ergänzender Zusammenzug wohl am Platz. Ein solcher schafft auch die zahlenmäßigen Rahmen für die sozialpolitische Kritik der Heirathsmassen, die in der Klassisirung derselben in normale und abnorme, unter Zerlegung der letzteren in die vorzeitigen und die verspäteten, enthalten ist 1). Wenn die Ausbeutungsweise der Altersangaben der heirathenden in allen Ländern rationell entwickelt wäre, könnte durch Zusammenzüge nach Jahrsünsten des Alters ein befriedigender Einblick geschaffen werden. Dazu aber sind nicht einmal die neuesten Rachweisungen der verschiedenen Länder geeignet. Ich muß mich daher, um zunächst ein Bild der Gestaltung der Verhältnisse in der neuesten Zeit zu geben, mit solgender noch weiter abgekürzten Nebersicht der relativen Vertretung der einzelnen Altersstusen begnügen, welche ich aus Bodio's neuesten Confronti zussammen gestellt habe.

Prozentantheile der einzelnen Altersklassen am Gesammtbetrag der heirathens den Männer und Frauen. (Zusammengestellt aus Bodio's Berechnungen für die Periode 1887/91°).

			2	Männ	er					
Altersklaffen (Fahre)	Italien	Frank- reich	England	Schott= land	Frland	Preußen	Bayern	Sachsen	Würt= temberg	Defter= reich
Unter 20 20—25 25—30 30—40 40—50 50—60 über 60	2,63 31,55 34,27 20,83 6,74 2,63 1,35	1,90 24,58 42,36 22,36 5,35 2,39 1,08	2,14 43,41 29,99 15,81 5,02 2,38 1,25	2,54 35,62 32,62 20,57 5,79 2,04 0,82	2,46 31,17 30,44 26,00 7,05 2,08 0,80	$ \begin{array}{c} 2,06 \\ 69,53 \\ 21,81 \\ 5,47 \\ 2,22 \\ 0,91 \end{array} $	$ \begin{vmatrix} 0,51 \\ 28,92 \\ 35,54 \\ 24,72 \\ 9,27 \\ 0,20 \end{vmatrix} $	0,02 38,78 36,87 16,20 5,00 2,23 0,90	17,62 44,50 26,72 7,21 2,88 1,07	$ \left.\begin{array}{c} 17,19 \\ 47,29^3) \\ 22,02 \\ 7,98 \\ 3,79 \\ 1,73 \end{array} $
Zusammen	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Schweiz	Belgien	Mieder= lande	Schwe= den	Nor= wegen	Däne= mark	Ruß= land	Massa: chusetts	Mhode Fsland	Buenos Aires Prov.
Unter 20 20—25 25—30 30—40 40—50 50—60 über 60	1,01 26,29 34,49 24,62 8,33 3,62 1,64	$ \left.\begin{array}{c} 27,04 \\ 37,36 \\ 24,51 \\ 7,31 \\ 2,67 \\ 1,11 \end{array}\right. $	$egin{array}{c} 2,97^4) \ 27,98^4) \ 35,22 \ 22,75 \ 6,83 \ 2,89 \ 1,36 \ \end{array}$	$ \begin{array}{c} 0,15 \\ 26,68 \\ 36,08 \\ 26,00 \\ 6,81 \\ 4,28 \end{array} $	$1,79 \\ 26,48 \\ 34,07 \\ 25,85 \\ 6,89 \\ 4,92$	$ \begin{cases} 25,22 \\ 39,01 \\ 26,14 \\ 6,32 \\ 2,39 \\ 0,92 \end{cases} $	$ \begin{array}{c} 32,01 \\ 34,11 \\ 17,74 \\ 9,80 \\ 4,31 \\ 2,03 \end{array} $	1,89 35,60 33,14 20,07 5,68 2,28 1,36	2,52 36,62 30,64 19,86 6,44 2,47 1,45	2,81 $31,36$ $33,37$ $24,80$ $5,57$ $1,52$ $0,57$
Zusammen	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

¹⁾ Man kann auch nach dem von Wappäus befolgten Beispiele Horn's in der Klassifizirung noch weiter gehen: vorzeitige Heirathen (vor 21 Jahren); frühzeitige 21—25; rechtzeitige 26—35; nachzeitige 36—45; verspätete nach 45. — Meinerseits habe ich, wenn man nach dieser sozialspolitischen Kritik klassifiziren will, seinerzeit (Zeitschr. d. k. bahr. Stat. Bureau 1869) empsohlen die Altersrahmen bei der Geschlechtern verschieden zu fassen, nämlich: frühzeitig bei den Männern unter 25 Jahre, bei den Frauen unter 20 Jahre; normal bei den Männern 25 bis 40, bei den Weibern 20—30 Jahre; verspätet bei den Männern über 40 Jahre, bei den Weibern über 30 Jahre. Bom statistischen Standpunkte haben diese verschiedenen Etiketten nur eine nebensächliche Bedeutung.

Bebeutung.
2) Bei Italien 1886 und 1888/91, Frankreich 1886/90, Schweiz 1885/89, Belgien 1884, 1885 und 1890, Dänemark 1885/89, Rußland 1882/86, Massachusetts 1886/90, Connecticut 1885/89, Rhobe Island 1886/90, Prov. Buenos Aires 1884/88.

3) Ueber 24 bis incl. 30 Jahre alt. 4) Unter 21 baw. 21—25 Jahr.

			ર	Frauer	ı					
Alterstlassen (Fahre)	Italien	Frant= reich	England	Schott: land	Frland	Preußen	Bayern	Sachfen	Würt: temberg	Dester- reich
Unter 20 20—25 25—30 30—40 40—50 50—60 über 60	23,35 41,90 18,64 10,71 3,78 1,62	$ \begin{array}{c} 20,52 \\ 42,20 \\ 20,59 \\ 11,97 \\ 3,20 \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c} 1,52 \\ \end{array} $	11,06 49,68 22,50 11,24 3,79 1,34 0,29	11,64 45,11 25,67 13,11 3,53 0,78 0,16	11,83 48,03 25,74 11,17 2,41 0,62 0,20	8,13 73,59 13,55 3,67 0,90 0,16	10,73 41,93 26,62 15,40 } 5,12 0,20	7,65 51,95 24,48 11,13 3,72 0,94 0,18	4,01 41,41 33,09 15,82 4,37 1,14 0,16	$ \begin{array}{c} 17,33\\30,28\\30,24\\30,24^1)\\14,94\\5,35\\1,84 \end{array} $
Zusammen	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Schweiz	Belgien	Mieder= lande	Schwe= den	Nor= wegen	Däne= mark	Ruß: land	Mussa= chusetts	Rhode Fsland	Buenos Aires Prov.
Unter 20 20—25 25—30 30—40 40—50 50—60 über 60	7,21 40,61 28,07 16,62 5,64 1,55 0,30	\begin{cases} 47,12 \\ 27,99 \\ 17,59 \\ 5,32 \\ 1,49 \\ 0,49 \end{cases}	$\begin{array}{c} 12,43^{2}) \\ 36,56^{2}) \\ 28,58 \\ 15,67 \\ 4,67 \\ 1,63 \\ 0,46 \end{array}$	$ \begin{cases} 6,36 \\ 36,07 \\ 31,37 \\ 20,11 \\ 4,78 \end{cases} $ $ \begin{cases} 1,31 \end{cases} $	$ \begin{array}{c} 7,94 \\ 39,20 \\ 28,48 \\ 18,31 \\ 4,67 \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c} 1,40 \end{array} $	7,37 39,13 30,84 17,58 3,97 0,92 0,19	56,35 29,48 6,94 4,95 1,88 0,42	16,10 44,53 23,19 11,83 3,13 0,92 0,30	15,87 44,43 22,18 12,77 3,51 0,91 0,83	45,61 31,90 12,41 7,24 2,11 0,61 0,12
Zusammen	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Diese Zahlenergebnisse lassen trotz der Unvollständigkeit des Bildes, welches die Zusammen= werfung in einige große Altersgruppen ergiebt, erkennen, daß ber Altersaufbau ber Beirathsmaffen nach Nationalitäten ftart verschieden ift. Alls ein gemeinsamer Grundzug bes Aufbau's ift ein Kurvenlauf zu verzeichnen, der beim weiblichen Geschlecht sehr rasch, beim männlichen langfamer zur Kulmination des Alterstlaffenantheils an der Gefammtzahl der Beirathenben emporführt. Bei den Männern ift es nur in einigen Ländern die Altersklaffe von 20-25, in der Mehrzahl jene von 25-30 Jahren, welche die Mehrzahl der Beirathenden stellt. Ginen starken Brozentantheil heirathender Männer im jugendlichen Alter von 20—25 Jahren weist England mit 43,41 Proz. auf, demnächst folgt Sachsen mit 38,78 Proz., Rufland ift mit 34,11 Proz. vertreten; dafür aber steht es, von einem anderen Land auch nicht annähernd erreicht, mit bem Untheil ber jungften Manner (unter 20 Jahren) an ber Gesammtzahl ber Beirathenden (fast ein Drittel aller Brautigame - 32,01 Prog.) an der Spige der Lander mit maffenhaften vorzeitigen Heirathen. Als die Alterstlaffe mit den relatio geringften Betheiligungsunterschieden erscheint die — zugleich im allgemeinen das normalste männliche Heirathsalter darstellende -Alteraklaffe von 25-30 Jahren. Beim weiblichen Gefchlecht fällt fast überall die Hauptbetheili= gung auf die Altersklaffe von 20-25 Jahren; nur in Rußland (und in Buenos-Alires) ift die Betheiligung der jüngsten Altersklasse stärker.

Beiter in die beschreibende Analyse der vorstehenden Jahlen darf ich nicht eintreten. Dagegen muß ich darauf hinweisen, daß ein tieseres Verständniß der Bedeutung dieser Jahlen erst durch weitergehende spezialgeographische Studien und durch Untersuchung der zeitzlichen Entwicklungstendenzen gewonnen werden kann. Ich greise hier nur den letzteren Gessichtspunkt heraus. Es zeigt sich nämlich, daß bei einem Blick auf die Einzelzahresergebnisse gewisse charakteristische Erscheinungen in der zeitlichen Gestaltung der Altersmorphologie der Heirathsmassen sich ergeben, welche für die sozialwissenschaftliche Erkenntniß der Massenschleisung des Heirathens bedeutungsvoll sind. Die positiven Ergebnisse, zu denen man bei solchen zeitlichen Studien kommt, kann ich nur an einigen Typen andeutungsweise berühren.

In Deutschland gelangt in der neueren Zeit eine erhebliche, in allmäliger Steigerung eintretende, Vermehrung der Jungheirathen zum Ausdruck, ganz besonders in Bayern. Das Gegenstück hiezu bietet der fortschreitende Rückgang der Altheirathen beider Geschlechter. In

¹⁾ Ueber 24 bis incl. 30 Jahre alt.

²⁾ Unter 21 bam. 21-25 Jahr.

England und Schottland dagegen kommt ein sehr ausgesprochener Rückgang der Jungheirathen bis jum 25. Lebensjahr jur Erscheinung, mahrend bei den Alltheirathen eine bestimmte Beränderungstendenz nicht erkennbar ift. In Frankreich zeigt fich ein eigenartiges Entwicklungsbild. Ganz im Gegensatzu Deutschland ist ein Rückgang der Jüngstheirathenden ersichtlich; verftärkt ift der Antheil der Manner zwischen 25 und 30 und der Frauen zwischen 20 und 25; fehr entschieden ift die Abnahme der Betheiligung alterer Frauen. Diese verschiedenen Gut= wicklungstendengen, von benen bier nur einige Beifpiele furz berührt werben fonnten, gelangen - wie die einschlägigen Zahlennachweife ersehen laffen — in langfamer und allmäliger Um= geftaltung ber gutreffenden Gliederungszahlen zur Erscheinung. Bon Ginfluß auf diese Westal= tung find einerseits demologische Prozesse, andererseits foziale Entwicklungsströmungen. Unter den bemologischen Brozeffen kommt namentlich die Gestaltung des gefammten Bevölkerungsftands in Frage. So führt 3. B. eine rasch zunehmende Bevölkerung steigend größere Jugendkontigente ins heirathsfähige Alter und trägt damit zur Berstärkung der Jugendquote der Beirathsmasse bei. Die Ersekung der Gliederungsgahlen der Beirathsmaffen nach dem Alter durch die besonberen nach dem Alter abgeftuften Beirathsziffern dient dazu, den ftorenden Ginfluß dieses demologischen Verhältnisses auszuschalten. Die alsbann noch ersichtlichen Entwicklungstendenzen sind zurückzuführen entweder auf augenblicklich und direkt wirkende Drang- und Druckverhältnisse fozialer Art, insbesondere auf besondere Hemmungen der Heirathöstrebungen oder auf volks= psychologisch noch nachwirkende Heirathssitten, die ihren Ursprung in älteren, möglicherweise ingwischen veränderten sogialen Zuständen haben. Verhältniffe der ersten Art find 3. B. einerseits die Begünstigung der Frühheirath durch die neuzeitliche industrielle Entwicklung (Fabrikarbeiter), die Bugleich in ihrer Massenwirkung demologisch um so mehr hervortritt, je ftarter der Antheil ber industriellen Bevölkerung im Ganzen sich gestaltet; andererseits die Erschwerung des Frühheirathens durch heute noch fortbestehende agrarische Besikübernahms- und Erbverhältnisse. Als Berhältnisse der zweiten Urt erscheinen die gemäß dem menschlichen Nachahmungstrieb in das Bolksbewußtsein auch einer in ihren industriellen und agrarischen Verhältnissen veränderten Bevölkerungsmaffe übernommenen, vielfach zu verfpäteter Cheschließung führenden Gebräuche. Bei biefer Sachlage ift klar, daß aus den großen Durchschnittszahlen ganzer Länder die endgültige sozialwissenschaftliche Erkenntniß der für die Beirathszeit maßgebenden Entwicklungstendenzen nicht gefunden werden kann. Dies wird erst durch weitere Spezialforschungen sowohl nach der Richtung betailgeographischer Untersuchung als sozialschichtlicher Differenzirung zu erreichen fein. Alls bemerkenswerthe Anregungen zu vorläufigen allgemeinen Sypothesen über Die Urfachen der maßgebenden Entwicklungstendenzen behalten aber gleichwohl auch die groben Durchschnitts= ergebniffe für große Beobachtungsgebiete ihre Bedeutung.

Der einfachste Ausdruck für die gesammte Gestaltung des Altersausbau's der Heirathsmassen ist das Durchschnittsalter der Heirathenden. Es ist richtig, daß dieser Ausdruck den wirklichen Verlauf der Heirathskurven nicht ersehen läßt, daß er in seiner nivellirenden Wirkung bei thatsächlich verschiedener Einzelgestaltung doch zum gleichen Schlußergebniß führen kann. Aber der Ausdruck ist einfach und ist deßhalb für wissenschaftliche Arbeit namentlich dann am Plah, wenn es darauf ankommt, die Verhältnisse des Heirathsalters einer weitgehenden zeitlichen, räumlichen und insbesondere sachlichen Differenzirung zu unterwersen.

Wenn man auch in diesem Fall noch mit Reihen von Glieberungszahlen operiren will, dann entsteht ein nahezu sinnverwirrendes Spiel sich kreuzender Zahlenreihen. Man braucht dann unbedingt einen kurzen Ausdruck, der in grober Weise, wenn auch auf Kosten der Spiegelung des thatsächlichen einzelnen Sachverhalts, den Gesammtessett der Strömungen zum Ausdruck bringt, welche die Altersgestaltung der Heirathsmasse bestimmen. Dieser Fall liegt z. B. vor, wenn man daran geht, die berufliche Heirathlichseit nach dem Alter an sich und verglichen mit den Altersverhältnissen der in den einzelnen Berusen Lebenden zu bestimmen. Ansähe zu solchen Studien bringt die amtliche Statistif der englischen Bevölkerungsbewegung (auch übernommen von Newsholme) und aus kleinerem — deshalb vorläusig als ungenügend zu erachtendem — Material die sorgsame Arbeit von Aub in und Westerg aard. Die ost zitirten Berecknungen des General Registrar von England im Bericht sür 1886 ergaben für die Gruppe der Heirathenden aus dem Stand der Bergleute bei Junggesellen 24,08, bei Jungfrauen 22,48 Jahre als Durchschnittsalter und zunächst dei den Textilarbeitern 24,38 bzw. 23,43 Jahre, dagegen bei den Bauern und Bauernkindern 29,28 dzw. 26,91 Jahre und bei der "prosessionellen und uns

abhängigen Klasse" 31,22 bzw. 26,40 Jahre. Daraus ist zugleich ersichtlich, welchen Einfluß eine im Lauf der Zeit eintretende Verschiebung der Stärke der landwirthschaftlichen und der industriellen Bevölkerung auf das Durchschnittsalter der Heirathenden ausüben muß. Die Verjüngung der Heirathsmassen in Deutschland ist zweisellos in erheblichem Maße auf diesen demologischen Entwicklungsprozeß zurückzusühren.

Das Durchschnittsalter ber Heirathenben ist bemologisch von viel größerem Werth als das (in § 31 besprochene) Durchschnittsalter der lebenden Bevölkerung. Das letztere ist lediglich eine rechnerische Abstraktion; die Existenz einer Bevölkerung, die nur aus Durchschnittsaltrigen besteht, ist nicht benkbar. Dagegen fällt es nicht in das Bereich bes Undenkbaren, daß alle Heirathenden sortdauernd in gleichem Alter zur She schreiten. Das Durchschnittsalter der Heirathenden ist deschalb ein für verschiedene Zwecke der demologischen Forschung brauchbarer kurzer Ausdruck. Leider ist in der neueren Zeit in den Beröffentlichungen der amtlichen Statistik im Allgemeinen die Berechnung des Durchschnittsalters der Heirathenden unterlassen. (Der englische General=Registrar bringt diese Berechnung; dagegen hat Bodio in seinen Confronti darauf nicht Rücksicht genommen.)

Die richtige Berechnung des mittleren Heirathsalters ist dis jett dadurch erschwert, daß die Altersangaben zumeist nicht nach einzelnen Altersjahren ausgebeutet werden, woraus allein eine zutreffende Berechnung angestellt werden kann. Hat man nur größere Altersgruppen vor sich, so muß man zu willfürlichen Annahmen über das muthmaßliche Durchschnittsalter der in diesen Gruppen Begriffenen schreiten. Wenn die Gruppen nicht zu groß sind, z. B. fünfjährige, kann man immerhin noch zu brauchbaren Ergebnissen kommen. Es wäre zu wünschen, daß die amtliche Statistit durchweg solche Berechnungen anstellt; der private Forscher befindet sich in großer Rechenverlegenheit, wenn er selbst das von der amtlichen Statistit Versäumte nachholen soll, und muß nothgedrungen in seinen Berechnungen sich einschränken.

Aus Bodio's neuesten Confronti, deren Ergebnisse ich eben in summarischen Zusammenzügen nach größeren Altersgruppen mitgetheilt habe, finde ich als Ausdruck der neuzeitlichen Altersverhältnisse der heirathenden Männer und Frauen für solche Länder, in welchen bjährige Altersgruppen unterschieden und deßhalb die Berechnungen einigermaßen zuverlässig sind, folgende Zahlen:

Durchschnittsalter ber Heirathenden England und Sachsen Dänemark Belgien Stalien Males 29.49 Männer 27,68 31,06 28,1 30.12 Frauen 25,92 27,00 26,8 29,38 24,86

Für die erste Hälfte der achtziger Jahre hat Kollmann (siehe unter Litteratur) folgende vergleichende Zusammenstellung des Durchschnittsalters der Heirathenden geliefert:

0"5	Beobachtungs=	Heirat	Unterschied des Alters der	
Länder	zeit	des Mannes	der Frau	Gatten
Breußen Bayern Bürttemberg Braunfchweig Belgien Frankreich Schweiz Jtalien Desterreich Ungarn Schweden	1881—85 1881—85 1881—85 1881—85 1881—85 1881—85 1881—85 1881—85 1881—85 1882—86 1880—84	29,4 30,6 31,3 29,9 30,6 29,6 30,9 29,9 30,9 28,6 30,4 30,1	27,1 27,6 27,8 26,1 27,7 25,4 27,3 25,1 26,8 23,4 27,8 27,2	2,3 3,0 3,5 3,8 2,9 4,2 3,6 4,6 4,1 5,2 2,6 2,9

2

Solche Zahlen geben auch weiter ein furzes Bild über den im Durchschnitt größeren oder geringeren Alterkabstand der Chegatten, der hiernach beispielsweise in Preußen, Schweden, Dänemark und Belgien gering, in Italien und Angarn dagegen beträchtlich ist.

Alle biese Untersuchungen über die einsache Altersmorphologie der Seirathenden gestatten noch eine erhebliche Bertiefung dadurch, daß sie nicht auf die Gesammtzahl der heirathenden Männer und Frauen beschränkt, sondern gesondert für verschiedene soziale Gruppen derselben, vor Allem für die Familienstandsgruppen angestellt werden. Bei dieser Zergliederung des Stoffs sindet die sozialwissenschaftlich bedeutsame Sondersrage ihre Beantwortung, wie die Erstheirathenden einerseits und die Wiederheirathenden andererseits nach dem Alter zusammengeseht sind.

Auf das hierüber in der amtlichen Bevölkerungsstatistik verfügbare Zahlenmaterial näher einzugehen, muß ich mir aus räumlichen Rücksichten versagen. Ich führe zunächst wegen der Sorgsamkeit der zu Grunde liegenden Ausbeutung als Beispiel die Stieda'schen Berechnungen für Elsaß-Lothringen an. Es betrug darnach das mittlere Heirahsalter in Elsaß-Lothringen (1872/76):

bei den ersten Chen	28,68	25,76
bei den wiederholten C	chen 41,57	37,98
in allen Ghen	30,38	26,67
differenzen des mittleren heirathsalters von Mann und Krau	bet den ersten Ehen 2,92	bei wiederholten Chen 3,59

Ich füge weiter nach der gleichfalls sehr sorgfältigen Arbeit von Rubin und Westersgaard folgende Uebersicht des Durchschnittsalters der in Kopenhagen von 1878/82 Heirathensden bei, unter Beibehaltung der in dieser Arbeit durchgeführten Gliederung nach fünf sozialen Schichten:

e di v	Durchschnit	tsalter der	Im Ganzen			
Soziale Schichten 1)	Jung: gefellen	Jung- frauen	Wittwer und Geschiedene	Wittwen und Geschiedene	Männer	Frauen
1. Gruppe	32,2	26,5	45	37	33,9	27,0
2. "	31,2	27,6	44	39	33,6	28,6
3. "	29,7	26,5	40	36	30,7	27,0
4. "	28,0	26,8	48	38	29,3	27,2
5. "	27,5	26,8	41	38	28,8	27,5
Im Ganzen	28,8	26,9	41,4	38,3	30,2	27,6

Den Kollmann'schen Zusammenstellungen entnehme ich schließlich folgende knappe Uebersicht der Altersgliederung der verschiedenen Familienstandsgruppen nach der oldenburgischen, bayerischen und braunschweigischen Statistik für 1880/85.

^{1) 1.} Gruppe: Beamte, Anwälte, Aerzte 2c., Fabrikanten, Kausseite Bankiers 2c. — 2: Gruppe: Kleine Handwerker und Gewerbetreibende, Kleinhändler, Wirthe, Schiffer 2c. — 3. Gruppe: Lehrer, Musiker, Handlungsgehilfen, Angestellte in öffentlichen Kontoren. — 4. Gruppe: Unterbeamte, Außeläufer, Kellner, Dienstboten u. dgl. — 5. Gruppe: Handwerksgesellen, Fabrikarbeiter und Arbeiter überhaupt, Tagelöhner, Matrosen.

		Proz	entantheile d	er Altersgri	ıppen					
Altersgruppen	(§	rstheirathende	}	W	iederheirathe	nde				
(in Jahren)			a) Männer							
	Olbenburg	Bayern	Braun= fchweig	Olbenburg	Bayern	Braun= schweig				
bis 20 20—25	22,29	0,57 30,98	0,05 27,79	0,56	0,02 1,33	0,85				
25—30 30—40	47,41 26,31	40,09 25,87	49,49	7,61 40,85	9,53 35,58	10,94 39,76				
40—50	3,57	3,55	1,88	32,27	30,09	28,95				
50—60 über 60	0,31 0,11	0,77 0,17	1,23 0,05	14,39 4,32	16,42 7,03	14,39 5,11				
Zusammen	100	100	100	100	100	100				
			b) Fr	auen						
bis 20 20—25	7,19 45,77	10,78 43,61	8,75 55,27	2,78	0,16 4,02	0,08 4,51				
25-30	32,16	27,89	27,11	12,82	13,86	14,33				
30—40 40—50	12,64 1,91	$14,46 \\ 2,77$	7,86 0,87	44,02 30,59	41,50 28,42	45,33 26,33				
50-60	0,32	0,47	0,18	9,07	9,89	8,13				
űber 60	0,01	0,07	0,01	0,72	2,15	1,29				
Zusammen	100	100	100	100	100	100				

In diesen Zahlen kommt die Verlegung des Schwerpunktes der Wiederheirathenden auf die höheren Altersklassen, die im Durchschnittsalter einen zusammenfassenden Ausdruck findet, gliederungsmäßig zur Erscheinung.

2. Rombinirte Altersgliederung ber Beirathenden.

Die einfache Altersglieberung, einerseits der Bräutigame, andererseits der Bräute, giebt noch keinen vollständigen Aufschluß über die Altersmorphologie der Heirathsmassen. Es kommt weiter noch darauf an, statistisch zu erfassen, wie die verschiedenen Altersstusen der Heirathenden sich wechselseitig verbinden, in welchen einzelnen Altersabstusungen also das Heirathen jüngerer, gleichaltriger, älterer Lebensgenossen — betrachtet vom Standpunkt sowohl der heirathenden Männer als der heirathenden Frauen — sich gestaltet. Allen Ansorderungen entspricht die statistische Darlegung dieser Wechselbeziehungen nur dann — wie schon Billermé betont hat — wenn für jedes einzelne Altersjahr, in welchem heirathende Männer vorkommen, die Vertheilung der geheiratheten Frauen gleichfalls nach einzelnen Altersjahren nachgewiesen wird. Es handelt sich also um eine Tadelle, welche im Kops und in den Seitenspalten Rubriken für sämmtliche unter den Heirathenden überhaupt vorkommende Altersjahre ausweist.

Leider hat die, auch bei amtlichen Statistifern weit verbreitete Tabellenfurcht (ich muß mich selbst in dieser Richtung beschuldigen) es dis jest verhindert, daß eine derartige gründeliche Ausbeutung des Urmaterials, welche überdieß die getrennte Behandlung der verschiedenen Familienstandskombinationen erheischt, abgesehen von einzelnen kommunalstatistischen Leistungen, zur Durchsührung gekommen ist. Fourier's wohlberechtigte, schon mehr als 70 Jahre alte Bemerkung, daß es ebenso wichtig sei, die Heirathen in allem ihrem Detail zu studiren, wie die Geburten und Sterbsälle, auf welche Villermé (siehe unter Litteratur) Bezug nimmt, sollte in den Kreisen der statistischen Verwaltung ernsthafte Verücksichtigung sinden. Schon der Zusammen-

aug nach bjährigen Altersklaffen, welchen schon Villermé in aweiter Linie als Minimum der Blieberung verlangt, verwischt wichtige thatsächliche Unterschiede. Se weiter man bann noch in den Zusammenzügen geht, um so werthloser wird die Gliederung.

Ift das grundlegende Tabellenwerk richtig hergestellt, dann kann der ganze Verlauf ber wechselseitigen Altersbeziehungen ber Beirathenben übersehen werben: man erkennt alsbann die ganze plastische Gestaltung des Aurvenverlaufs, welcher von den am ftärksten vertretenen Berbindungen ber immathischen Altersgruppen, wie man fie nennen könnte, über die raich an Betheiligung abnehmenden minder immbathischen Altergaruppen zu ben abnormen vereinzelten Cheverbindungen folder Alterggruppen hinführt, die in der Sauptfache fich abstogend gegen einander verhalten. Was eine folde Tabelle in vielgliedrigem Zahlengewirr darstellt, kann durch graphische Darstellung, namentlich mittelst ftereometrijcher Projektion aut ersichtlich gemacht werden. Das ift auch ein Stoff, an welchem die mathematische Statistik behufs Erprobung der Annäherung des Kurvenverlaufs an den Berlauf der Wahrscheinlichkeitzkurven ihre Sonderuntersuchungen anknüpfen kann. Die Geftaltung ber Gliederungszahlen wird babei mittelft Zurückführung ber Berechnung auf einen runden Grundbestand Seirathender leichter erfaßbar gemacht.

Die Vorführung so reichhaltig gegliederten Materials ist bei dem en abearenzten Raum biefes allgemeinen Abriffes ber Bevölkerungsstatistik nicht möglich; überdieß fehlt gur Zeit für große Beobachtungsgebiete noch diefe Ausgliederung 1). Man muß sich deßhalb für letztere mit abschwächenden Zusammenzügen begnügen. Im Band 44 N. F. ber Statistit des Deutschen Reichs ift berartiges Material für verschiedene Länder zusammengetragen; leider gestattete es die Unvollftändigkeit der Gliederung für Preußen und Bapern in den wichtigen Alteraklaffen von 20—50 Jahren, für welche in diesen Staaten 10 Jahrestlassen zusammengezogen sind, nicht, die wechselfeitigen Altersverhältniffe der Heirathenden in Deutschland nach bjährigen Alterstlassen darauftellen.

Um ein Muster davon zu geben, wie sich die wechfelseitige Altersbeziehung der Heirathenden bei Unterscheidung von Sjährigen Altergaruppen für die wichtigsten Stufen des Heirathsalters barftellt, schalte ich hier aus ben angegebenen Nachweisen ber Reichsftatistik als Typen verschiedenartiger Gestaltung der Anziehungs- und Abstoßungsverhältniffe der Altersklaffen die Berechnungen für Italien und England und Wales ein2).

Bei 1000 Cheschließungen standen											
		g	die Fra	uen im	Alter 1	oon	Jahrer	t		nen	
Die Männer im Alter von Jahren	unter 20	20—25	25-30	30—35	35-40	40-45	4550	50-60	u. mehr	3ufammen	
		Italien: 1872/80 durchschnittlich jährlich									
Unter 20	4,7	4,3	0,96	0,25	0,07	0,03	0,00	_	0,00	10,3	
20—25 25—30	73,7 67,5	140,6 187,5	33,7 87,5	6,9 19,7	2,0 5,7	0,69 2,0	0,22	0,11	0,02	257,8 370,8	
30—35	19,1	71,4	52,6	22,9	7,0	2,5	0,90	0,41	0,06	176,9	
35—40	4,8	21,8	24,0	15,3	7,7	3,0	1,2	0,51	0,07	78,4	
40-45	1,2	7,1	10,7	10,0	6,6	3,8	1,6	0,77	0,09	41,9	
45—50 50—60	0,43	2,6	4,7	5,7	4,8	3,4	2,1	1,2	0,14	25, ₂ 26, ₇	
60 u. darüber	0,32	1,6 0,50	2,9 0,75	4,9 1,1	4,7 1,3	4,6 1,7	3,8 1,7	3,8 3,3	0,70 1,6	12,0	
Summa	171,9	437,4	217,8	86,0	39,9	21,7	12,2	10,4	2,7	1000,0	

¹⁾ Am vollständigsten find die Jahresausweise in dem Bericht des englischen General-Registrars, welche für die jugendlichen Seirathenden bis zum 20. Lebensjahr die einzelnen Lebensjahre unterscheiben und überdieß die Kombinationstadellen getrennt für die dier Gruppen: Junggesellen und Jungfrauen, Junggesellen und Wittwen, Wittwer und Jungfrauen, Wittwer und Wittwen aufstellen. 2) Die neuesten Confronti internazionali Bodio's berücksichtigen die wechselseitigen Alters-

verhältniffe der Beirathenden nicht.

Bei 1000 Cheschließungen standen

		9	Die Fra	uen im	Allter	von	. Jahrer	1		=
Die Männer im Alter von Jahren	unter 20	20-25	25—30	30—35	35—40	40—45	45—50	50—60	u mehr	Zufammen
	Gr	igland	und A	dales:	1871/80	durch	schnittli:	ch jährl	ich	\$
Unter 20	22,3	10,8	0,65	0,05	0,01		_			33,9
20-25	102,2	322,1	50,3	5,8	0,94	0,21	0,03	0,01	0,01	481,6
25-30	17,5	123,7	86,2	18,3	4,0	0,79	0,15	0,03	0,01	250,5
30-35	2,9	27,0	32,6	22,5	7,5	2,1	0,41	0,09	0,01	95,2
35-40	0,71	6,9	12,6	12,3	10,8	4,1	1,2	0,25	0,01	48,9
40—45	0,19	2,2	4,5	6,8	7,3	6,7	2,5	0,74	0,04	30,8
4550	0,06	0,75	1,7	2,9	4,5	4,7	4,2	1,6	0,08	20,6
5060	0,06	0,50	1,1	2,0	3,4	5,1	5,6	7,4	0,81	26,0
60 u. darüber	0,02	0,14	0,28	0,48	0,76	1,4	1,9	4,6	2,9	12,5
Summa	145,9	494,1	190,0	71,1	39,2	25,1	16,0	14,7	3,9	1000,0

Aus dieser Durchfreuzung der Gliederungszahlen, welche sich für die verschiedenen Altersfombinationen der Heirathenden ergeben, gewinnt man das volle demologische Bild des Uebergangs von dem einen Extrem absoluter Abstoßung der Alterstlassen bin zu der langfam fich anbahnenden, schließlich aber rasch sich verdichtenden Kulmination der Anziehung gewifser Alters= klaffen und dann wieder hinab zuerst in rascherem, dann in langsamerem Abfall zu dem anderen Extrem der Abstoßung der Altersklaffen. Beginnen wir mit dem Extrem der naturlichen Abftogung, die zwischen Greifen und jungen weiblichen Wefen besteht, fo sehen wir zunächst, daß im Fall der Grenzziehung bei 60 Sahren in Italien eine Annäherung an die volle Abstobung minder eintritt (0,13) als bei England, wo nur 0,02 Ehen von 1000 auf diese Kombination treffen 1). Unter 1 Promille bleiben auf Diefer Seite der Extreme in Stalien die Beirathen der Männer von 45 bis 60 Jahren mit Frauen von unter 20 Jahren und jene der 60 Jahre und mehr alten Männer mit Frauen unter 25 Jahren. In England erscheint eine größere Zahl von Rombinationen auf dieser extremen Seite mit weniger als 1 Promille; es fommen bagu die 35= bis 45 jährigen Männer, die Frauen unter 20 Jahren heirathen, die 45= bis 60 jährigen Männer, die Frauen unter 25 Jahren heirathen, und die 60 jährigen und älteren Männer, die Frauen von 25 bis 40 Jahren heirathen. Den Aufstieg zu den meistwertretenen Kombinationen hier weiter im Einzelnen zu verfolgen ist nicht möglich; nur in Kürze sei bemerkt, daß die sorgsame Berfolgung diefer aufsteigenden Rurvenentwicklung die Erkenntniß intereffanter demologischer Berhältniffe vermittelt. Was nun die Maximalvertretung gewisser Altersverbindungen anlangt so stellt sie sich zunächst — wenn man bei den Ergebnissen der beiden oben berücksichtigten Länder stehen bleibt — berart, daß sie in England viel mächtiger auf eine bestimmte Richtung konzentrirt ift als in Italien. In England findet fast ein Drittel der Cheschließungen (322 Promille) zwischen Bersonen statt, die beide im Alter von 20 bis 25 Jahren stehen; in Italien ift das Maximum ber Chefchließungen, bas auf eine Rombination trifft, 187,e und zwar find es die Beirathen zwischen 25- bis 30 jährigen Männern und 20- bis 25 jährigen Frauen. Die häufigsten Kombinationen find:

	in Italien		1	in England	
Männer	Frauen	Promille	Männer	Frauen	Promille
25-30	20-25	187,5	20-25	20-25	322,1
20 - 25	20-25	140,6	25-30	20 - 25	123,7
25 - 30	25-30	87,5	20 - 25	unter 20	102,2
20-25	unter 20	73,7	25-30	25-30	86,2
30-35	20-25	71,4	20-25	25-30	50,3
25 - 30	unter 20	67,5	30-35	25-30	32,6
30-35	25-30	52,6			
20-25	25-30	33,7			

¹⁾ Die besondere Würbigung der abnormen Alterstombinationen der Heirathenden mit genauester Unterscheidung und unter Berücksichtigung auch der Ginzelfälle, welche in allgemeinen bemologischen

Den weiteren Abstieg der Kombinationshäusigkeiten zum anderen Extrem — den Heirathen je zwischen jungen Männern und alten Frauen — im Ginzelnen zu versolgen, muß ich mir wieder versagen. Was das fragliche Extrem betrifft, zu welchem die Kurve der Alterskombinationen sich schließlich niedersenkt, so ist es gegenüber dem zuerst erwähnten entgegengesehten Extrem dadurch gekennzeichnet, daß die effektive Altersabstoßung hier zeitiger entwickelt und deßhalb auch bei der hier gewählten Altersabgrenzung von 60 Fahren vollkommen klar gelegt ist, und zwar in stärkerem Maße in England als in Italien. Die gar nicht (—) oder nahezu nicht (0,000) verstretenen Kombinationen beziehen sich auf die Heirathen der nehen Trauen mit mehr als 45jährigen Männern in Italien und mehr als 40jährigen Männern in England. In Engsland sind die Heirathen über 60jähriger Frauen mit Männern bis zu 35 Jahren nur mit 0,01 Promille (in Italien ansteigend dis zu 0,000) vertreten, dagegen kommen Versorgungsheirathen älterer und alter Männer mit alten Frauen häusig vor.

Clieberungszahlen über die Alterskombinationen der Heirathenden nach Art der im Borstehenden als Beispiel vorgeführten, geben den vollständigen demologischen Einblick in die Massengestaltung der Shewahl nach dem wechselseitigen Alter. Sie sind für die sozial-wissenschaftliche Erkenntniß dieses Wahlvorgangs von großem Werth und verdienen deßhalb — woran es noch sehr fehlt — in reichhaltiger zeitlicher, geographischer und sozialschichtelicher Gliederung gegeben zu werden.

Neben der vollen Kenntnißnahme von dem sich kreuzenden Gefüge dieser Gliederungszahlen macht sich aber das Bedürsniß geltend, auch einen kürzeren Ueberblick über die charakteristische Gestaltung dieser Kombinationen zu gewinnen. Hiebei kommen insbesondere zwei Berechnungsweisen in Betracht.

Das eine Verfahren besteht darin, daß man für jede einzelne Altersklasse ober Altersgruppe sowohl der Chemänner als der Chefrauen das Durchschnittsalter der geheiratheten Chegenossen berechnet.

Berechnungen solcher Art für Jtalien habe ich seinerzeit nach Bodio in meiner Gesets mäßigkeit im Geselschaftsleben mitgetheilt. Seitdem hat auch Kollmann diese Berechnungen welche in weiterem Umfange hergestellt zu werden wohl verdienten, für Oldenburg (1870/85) durchgeführt. Daß sich hiebei sehr erkenntnißwerthe Regelmäßigkeiten, namentlich im Kurvens verlauf des Altersabstandes der Ghegatten ergeben, zeigen folgende Zahlen. Beachtenswerth ist namentlich die große Regelmäßigkeit des Kurvenverlaufs im positiven und negativen Altersabstand der Männer, wenn man von der Gruppirung der Heirathen nach den Altersverhältnissen der Frauen ausgeht.

	23	ei Gruppiru	ng der Cheso	chließungen 1	nach dem All	ter
0114 - 113 - 111 - 111		des Mannes			der Frau	
Altersgruppen in Jahren	stellt sich das s alter (in		Unterschied beider Alter	ftellt fich das s alter (in	Unterschieb beider Alte	
	des Mannes der Frau		in Jahren	des Mannes	der Frau	in Jahren
Bis zu 20	19,29	22,15	— 2,86	18,90	27,16	8,26
20—25 25—30	$23,34 \ 27,27$	23,90 $25,12$	0,56 2,15	22,63 27,14	27,88 29,59	$\overset{5,25}{\overset{2,45}{}}$
30—35 35—40	32,15 37,30	26,66 29,06	5,49 8,24	32,13 37,29	33,34 37,60	1,21 0,31
40-45	42,24	32,27	9,97	42,25	41,71	0,54
45—50 50—55	$\begin{array}{c} 47,39 \\ 52,39 \end{array}$	36,10 39,81	11,29 12,58	47,23 $52,16$	$\frac{46,52}{51,27}$	-0,71 $-0,89$
55—60	57,34	57,34 42,04		56,94	54,81	-2,13
60—70 über 70	63,87 73,65	44,07 43,00	19,80 30,65	63,05 72,00	57,12 63,00	-5,93 $-9,00$

Glieberungszahlen kaum mehr gut zum rechnerischen Ausbruck zu bringen find, fällt in bas Gebiet ber im nächsten Banbe zu behandelnden Moralftatiftik.

Ein anderes Verfahren, welches beispielsweise Boech bei den Berliner kommunalftatistischen Nachweisungen anwendet, besteht einsach darin, die gesammte Heirathsmasse
nach Maßgabe der Altersdifferenzen von Mann und Frau für die einzelnen Gruppen
der Alterskombinationen für den Fall sowohl des Ueberragens des Alters des Mannes
als jenes der Frau nachzuweisen.

b) Beirathsintensität nach Altersstufen.

Wenn man sich nicht mit der Untersuchung des inneren Gesüges der Heirathsmassen nach dem Alter begnügt, sondern die Altersgliederung der Heirathenden — die einsache wie die kombinirte — auf den dieser Gliederung entsprechenden mittleren Bestand an lebenden Heirathsfähigen zurücksührt, kommt man zur Erkenntniß der nach den Altersverhält=nissen abgestusten Heirathsintensität. Berechnungen solcher Art, welche die kombinirten Altersverhältnisse der Heirathsintensität. Berechnungen solcher Art, welche die kombinirten Altersverhältnisse der Heirathenden berücksichtigen, sind meines Wissens nach nicht durchgesührt; sie gehören zu den seinsten Aussassengen der hier einschlägigen Unterssuchungen. Die einsache Altersgliederung ist dagegen in weitem Umfange zur Entwicklung von besonderen, nach dem Alter abgestusten Heirathszisser — und zwar mit Unterscheidung der Geschlechts= und Familienstandsgruppen — benutzt worden.

Diese Berechnung bietet namentlich den Borzug, daß, wie oben bereits erwähnt, bei zeitlichen Vergleichungen das störende Element außgeschaltet wird, welches die Morphologie der Heirathsmasse durch das fortlausende Einrücken ungleich starker und namentlich in der Zusammensehung aus Alten und Jungen nach Maßgabe der eintretenden Heirathsreise der Bevölkerung verschieden zusammengesehten Beständen erleidet. Ferner wird nur bei dieser Berechnungsweise die aus der einsachen Altersgliederung gar nicht erkennbare Intensität des Heirathens der älteren durch Vorheirathen in ihrem heirathsfähigen Bestand sehr geschwächten Bevölkerungsschichten erkenntlich.

Die neuen Confronti Bodio's enthalten leider diese Berechnungen nicht. Die neuen, für die Schweiz vorliegenden Berechnungen sind im Zusammenhang mit der Differenzirung dieser Berechnung nach dem Familienstand bereits oben (S. 395) vorgeführt. Sine reichhaltige Sammslung solcher Berechnungen sür die Beobachtungszeit aus den achtziger Jahren enthält der Bd. 44 N. F. der Statistit des Deutschen Reichs, denen ich folgenden kurzen Auszug entnehme:

		Gê	schritten	zur Ch	e von je	1000 Hein	rathsfähi	gen					
Alters= klassen	Deutsche Staaten	Defter= reich	Italien	Frank: reich	Groß: britannien	Belgien	Nieder= lande	Däne= mark	Schweben				
	1876 80	1871 80	1872 80	1872 80	1871 80	1871 80	1871 80	1871 80	1871 80				
	a) Männer												
15—20 20—25 25—30 30—35 35—40 40—45 45—50 50—60 60 u, mehr	$ \begin{cases} 0,3 \\ 89 \\ 137 \\ 77 \\ 32 \\ 5,3 \end{cases} $	$ \begin{cases} 21 ^{1}) \\ 180 ^{1}) \end{cases} $ $ \begin{cases} 122 \\ 83 \\ 48 \\ 12 \end{cases} $	1,7 54 140 118 78 65 37 22 5,8	$ \begin{cases} 4,4 \\ 56 \\ 179 \\ 132 \\ 90 \\ 43 \\ 22 \\ 4,8 \end{cases} $	5,6 112 132 96 77 58 48 32 7,8	1,5 ²) 40 ²) 111 109 80 54 39 20 4,3	$ \begin{array}{c} 4,3^{2}) \\ 54^{2}) \\ 130 \\ 135 \\ 105 \\ 78 \\ 58 \\ 33 \\ 6,1 \end{array} $	31 137 157 126 89 60 32 5,1	0,1 41 115 129 98 73 51 31 6,1				

¹⁾ Unter 24, bemgemäß nicht 25-30, sondern 24-30.

²⁾ Unter 21 Jahren, baw. 21-25 Jahren.

	Es schritten zur Che von je 1000 Heirathsfähigen										
Alters= klassen	Deutsche Staaten	Dester= reich	'Stalien	Frant= reich	Groß: britannien	Belgien	Mieder= lande	Däne= mart	Schweden		
	1876 80	1871 80	1872 80	1872 80	1871 80	1871 80	1871 80	1871 80	1871 80		
b) Frauen											
15—20 20—25	15 116	33 ¹) 79 ¹)	30 124	43 116 143	24 124 99	10^{2}) 78^{2})	19 ²) 81 ²)	11 83	7,7 65		
25—30 30—35 35—40	83	153	118 93 40	82 49	61 43	109 91 63	133 109 73	129 113 71	106 88 55		
40—45 45—50	26	31	23 12	19	28 19	38 25	$\frac{46}{29}$	43 23	33 17		
50—60 60 u. mehr	5,1 0,5	3,7	4,7 0,8	2,7	8,3 1,1	9 1,3	9,7 1,0	6,6 0,5	5,8 0,4		

Si ift zu bedauern, daß der Mangel an völliger Nebereinstimmung in der Altersgruppen bildung die internationale Neberschau des Altersverlaufs der Heirathsintensität der Heirathsfähigen beeinträchtigt. Sin klares Bild würde die Ermitklung der Jntensität für alle einzelnen Altersjahresklassen gewähren. Bon der Berseinerung der Ausbeutungsarbeit in dieser Richtung, sowie von der Differenzirung nach sozialschichtlichen Gruppen und endlich von dem Eingreisen der statistisch-geographischen Methode ist eine entscheidende Bertiesung des sozialwissenschaftlichen Erkennens der Heirathsintensität zu erwarten. Ist dieser Ausbau der statistischen Ausbeutung durchgeführt, dann wird man in aller Schärse die historisch-konkrete Gestaltung des Heirathseisers nachweisen können, von welchem die zuletzt angeführten Zahlen ein vielsach nivellirtes, absgeschwächtes Bild gewähren. Zugleich aber wird man auch dazu gelangen, gewisse, nach Maßegabe natürlicher und sozialer Verbindungen regelmäßig sich ergebende abstrakte Gesehmäßigsteiten in dem Altersverlauf der Heirathsintensität zu erkennen.

Die feinste Ausgestaltung der ftatistischen Berechnung über die Beirathshäufiakeit liegt barin, baß man über bie Ermittlung ber Gingelgiffern ber Beirathgintenfität für bie verschiedenen Altersftufen hinausgehend unter gleichzeitiger Berücksichtigung des Gingreifens ber Sterblichkeit die Beiraths= und Wiederverheirathungsentwicklung nach bem Alter im Zusammenhang für einen ibealen Grundstod Geborener bam, in bas heirathsfähige Alter Cintretender ermittelt. Damit tritt an die Stelle der Ertenntniß von Creignifgesetmäßigkeiten des Heirathens die Erkenntniß der für einen Grundftod Geborener im Laufe bes Gesammtlebens der Angehörigen dieses Grundstods sich ergebenden Entwicklungsgesekmäßigkeiten. Man darf dies vielleicht die Altersentwicklung der Heirathsdichte der Bevölkerung nennen. Grundsätlich könnte ftatt eines idealen Grundflocks von Geborenen bzw. heirathsfähig werdenden Ledigen auch ein wirklicher historischer Grundstock unter Beobachtung gestellt werden; die thatsächlichen Schwierigkeiten der Ausführungen find aber hier bei Einbeziehung der Che-Entfaltungsentwicklung noch viel größer als sie bei bloßer Berücksichtigung des Wechselvorgangs des Sterbens sind. (Bgl. oben § 69, S. 247.) Man muß fich beghalb bamit begnügen, folche Berechnungen für einen idealen Grundstock Geborener (6zw. in einem höheren, aber noch nicht heiraths= fähigem Alter Stehender) anzustellen, und muß vorerst zufrieden sein, wenn Einzelbeiträge nach diefer Richtung nicht von der amtlichen staatlichen Statistik, sondern zunächst von der Rommunalstatistit zur Verfügung gestellt werden, die ihren Beobachtungsstoff unmittel= bar zur Sand hat und beghalb in der Verfeinerung des Beobachtungsmaterials weiter gehen kann als die amtliche staatliche Statistik.

¹⁾ Unter 24, bemgemäß nicht 25-30, sonbern 24-30.

²⁾ Unter 21 Jahren, bezw. 21-25 Jahren.

Besondere Verdienste durch derartige sorgsam durchgeführte Beobachtungen und Verechmungen hat sich R. Boech als Leiter der Berliner Kommunalstatistif erworden. Hier kann nur in aller Kürze darauf hingewiesen werden. Durch Kombination der Nachweise über den Bevölkerungsstand und die Eheschließungen beantwortet Boech die Frage, wie groß überhaupt die Heinststersaupt und in welchem Maße er in den einzelnen Altersklassen zum Heirathen kommt, daburch, daß die Altersklassen der Bewölkerung auf eine aus sich selbst entwickelnde Bewölkerung reduzirt werden, wie dies auch zu den Zwecken der Sterblichkeitsberechnung geschieht. Diese Aufgabe wird in der Art gelöst, daß zunächst eine Verheirathungstasel der Jungfrauen nach einzelnen Geburtssahren vom 16. Jahr an in der Art ausgestellt wird, daß der Abgang pro Mille sür jedes Jahr durch Verheirathung und Tod und sodann durch Verheirathung allein nachgewiesen wird. Die Verheirathungstasel weist beispielsweise nach den Beobachtungen sür die Jahre 1876 bis 1880 nach, daß ein Grundstock von 1000 ledigen 15 Jahre alten Personen sich in Verheirathete verwandelt

im	20.	Lebensjahr	mit		94
"	25.	- "	"	*	434
"	30.	"	"		677
"	40.	"	"		811
,,	50.	"	"		838
,,	60.	"	,,		842
"	70.	,,	,,		842
"	75.	,,	"		842

Hienach würden 84 Proz. die Chefättigung der heirathkreifgewordenen Berlinerinnen ausdrücken; 16 Proz. würde deren Tribut an das Zölibat ausmachen. — Eine Ergänzung der Verheirathungstafel der Jungfrauen bildet die Wiederverheirathungstafel der (verwittweten und geschiedenen) Frauen. Auf die dabei in Betracht kommenden Besondersheiten der Voraussehungen und der Durchführung der Rechnungen kann ich hier nicht eingehen; ich verweise hiezu auf die unter Litteratur angeführte Veröffentlichung über die Berliner Volkszählung von 1880.

Was die sorgsam durchgeführten Berechnungen über die Altersentwicklung der Heirathsdichte mittelst Gegenüberstellung von Aufzeichnungen des Standes und der Bewegung der Bewölkerung ergeben, kann, in seiner thatsächlichen historischen Gestaltung, nicht als Aussluß einer auf einen einheitlichen Grundstock bezogenen Entwicklung, sondern als Mosaik der Augenblickszustände annähernd einer Hundertzahl von Jahresgruppen aus der einsachen Alters= und Familienstandsschichtung des Bewölkerungsstandes ersehen werden. Insbesondere vermag die hiebei mögliche Ermittlung der Zölibatsrate der Alten die Gesammtwirkung vergangener auf das Heirathen bezüglicher Druck= und Drangverhält=nisse in ihren durch die Momentaufnahme der Zählung sestgehaltenen Entsaltungsersolgen zu spiegeln. (Vgl. oben § 34, S. 100.)

Litteratur. Chr. Bernouilli, Handb. d. Populationiftik. Ulm 1841. S. 184. — J. Hain, Handb. d. Statist. d. österr. Kaiserstaates. I. Wien 1852. S. 351 u. st. — J. E. Horn, Bevölkerungswiss. Stud. aus Belgien. I. Leipzig 1854. S. 175 u. st. — Villermé, Mémoire sur les ages respectifs des epoux dans les mariages (Séances et travaux de l'Académie des sciences morales et polit. Tome LIV. Paris 1860. S. 273 u. st.; T. LVIII. Paris 1861. S. 145 u. st. — J. E. Wappäus, Allg. Bevölkerungsstat. II. Leipzig 1861. S. 269 u. st. — F. B. W. p. Heremann, Die Bewegung d. Bevölkerungisstat. II. Leipzig 1861. S. 269 u. st. J. Stat. d. Kgr. Bayern. München 1863. S. 86). — W. Gisi, Die Bevölkerungsstat. d. schweiz. Sidg. 2c. Aarau 1868. S. 102 u. st. — A. Quetelet, Physique sociale. I. Bruxelles 1869. S. 267 u. st. — G. Mayr, Die Gheschließungen in Bayern 2c. (Zeitschr. d. K. bayer. Stat. Bur. I. 1869. S. 13 u. st. — J. Platter, Ueber d. mittlere Heirathsalter (Jahrd. f. Nat. u. Stat. 25. Bd. Jena 1875. S. 62 u. st.) — L. Bodio, Del movimento della popolazione etc. (Arch. di Stat. I. Roma 1876. S. 147 u. st.) — G. Mayr, Die Gesehm. im Geselschaftsleden. München 1877. S. 271 u. st. — G. Mayr, Ginleitung 3. Jahresbericht über d. Bew. d. Bevölk. im Kgr. Bayern 1877 (XXXVIII. Hest d. Beitr. 3. Stat. d. Kgr. Bayern. München 1879. S. 39 u. st.). —

B. Stieda, Die Cheschließungen in Elsaß-Lothringen 1872—76. (Statist. Mittheil. XII. herausg. v. ftat. Bur. b. K. Oberpraf. Straßburg 1879. S. 29 u. ff.) — A. v. Dettingen, Die Moralftatistik. 3. Aufl. Erlangen 1882. S. 108 u. ff.) — Popolazione. Movimento dello stato civ. Confr. internazionali. Roma 1884. S. CXXXI u. ff. - R. Boech, Die Bewegung b. Bevolferung b. Stadt Berlin in b. Jahren 1869-1878. Berlin 1884. S. 31 u. ff. - G. Mayr e G. Salvioni, La stat. e la vita soc. 2 ed. Torino 1886. S. 434 u. ff. - J. V. Tallqvist, Recherches stat. sur la tendance à une moindre fécondité des mariages. Helsingfors 1886. ©. 23 u. ff. — 49. Ann. Report of the Registrar-General etc. in England (1886). London 1887. S. VII u. ff. - Beaujon, La nuptialité depuis 1873 (VI. Anternat, Ronar, f. Sug. u. Demogr. Bien 1887. Seft XXXVII. Wien 1888. S. 43 u. ff.). - R. Boech, Die Bewölferungs- u. Bohnungs-Aufnahme v. 1. Dez. 1880 in d. St. Berlin. 3. Seft. II. Abth. B. Berlin 1888. © 10 u. ff. — H. Mireur, Le mouvement comparé de la popul, etc. Paris 1889. S. 102 u. ff. - W. Ogle, On Marriage-Rates and Marriage-Ages etc. (Journ. of the R. Stat. Soc.) London 1890. S. 271 u. ff. — (G. Krieg) Bew. d. Bevölf. im Kar. Banern 1879/88. Munchen 1890. S. 48 u. ff. - M. Rubin u. S. Beftergaard, Statiftit ber Chen. Jena 1890. S. 45 u. ff. — (B. Kollmann) Die Bewegung d. Bevölkerung 2c. (Stat. Rachr. über d. Großh. Oldenburg.) XXII. Beft. Oldenburg 1890. S. 30 u. ff. - S. Beftergaard, Die Grundzüge d. Theorie d. Statistit. Jena 1890. S. 151 u. ff. - M. Scheinmann, Neuere Erscheinungen auf d. Gebiete d. Cheftatistik. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. 2. Bd. Jena 1891. S. 580 u. ff.) — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 174 u. ff. — Stand u. Bew. d. Bevölk. d. Deutschen Reichs u. fremder Staaten, 1841—86. (Stat. b. D. R. N. F. Bb. 44.) Berlin 1892. S. 48* u. ff. - E. Westermard, Gesch. b. menschl. Che. Jena 1893. S. 142 u. ff. — (L. Bodio) Movim. della popol. in alc. stati d'Europa e d'America. Parte I. Matrimoni e nascite 1874-92. (Bull. de l'Inst. int. de stat. VII. 2. Rome 1894. S. 10 u. ff.) - G. Manr, Intern. Stat. Ueberf. III. Bevölferungsbewegung. (Mlla, Stat. Archiv. III. 2. Tübingen 1894. S. 682 u. ff.) - R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 107 u. ff. — Ghe, Geburt u. Tod in d. schweizer. Bevölk. 1871-90. I. Theil. Die Cheschließungen u. Chelösungen. (Schweiz, Stat. 103. Lief.) Bern 1895. S. 22* u. ff. — Statift. Jahrb. d. St. Berlin. XXI. Jahrg. (1894). Berlin 1896. S. 19 u. ff.

§ 94. Weitere Differenzirungen der Heirathsmassen. Die Differenzirungen der Heirathsmassen nach Familienstand und Alter sind die demologisch bedeutsamsten und der genauen Messung der Statistik am besten zugänglich. Außerdem sinden sich bei den Ergebnissen der Massendachtung des Heirathens noch verschiedene andere Gesichtspunkte berückssichtigt, auf deren nähere Erörterung ich hier verzichten muß. Der erste Grund hiersürliegt in den Rücksichten auf den hier versägdaren Raum, der zweite Grund ist darin zu suchen, daß einzelne von den Differenzirungen, welche in Frage kommen, nicht mit genügensder Allgemeinheit oder nicht mit genügender Schärse beobachtet sind, um zu zuverlässigen Ergebnissen der exakten Gesellschaftslehre zu führen. Als dritter Grund waltet der Umstand, daß gewisse Differenzirungen der Heirathsmassen im sohrten Band im Abschnitt Moralstatistischendelt werden.

Zu den an sich bedeutungsvollen Differenzirungen, die aus dem zweiten hier erwähnten Grunde in diesem Abriß des Systems der Bevölkerungsstatistik nicht weiter behandelt werden sollen, gehören folgende Unterscheidungen der Heirathsmassen: 1. nach den Berusseverhältnissen und sozialen Schichten, 2. nach Nationalität und Stammeszugehörigsteit, 3. nach Wohnort, Geburtsort, Heimath, 4. nach dem Bildungsgrad, wozu noch für eine Minorität der Heirathenden weiter kommen die Ermittlungen 5. über etwaige Blutsverwandtschaft der Heirathenden und 6. über die Dauer der Cheslosigkeit Wiederheirathender.

Sorgfame Untersuchungen über die Seirathsverhältnisse nach fozialen Schichten sind bisher nur auf schmaler Grundlage durchgeführt; doch beginnt namentlich die Kommunalstatistik diese Aufgabe ernster aufzunehmen. Rohmaterial über berufliche Verhältnisse der Heichtenden liegt in größerem Umfang, z. B. in Preußen vor; es sehlt aber an genügender Gliederung des Stoffs und an richtiger Anpassung desselben an die entsprechenden Ermittlungen

für den Bevölkerungsstand; ganz ungenügend sind die Ermittlungen über die heirathenden Frauen, die nahezu mit ber Salfte in der werthlofen Sammelposition "Berfonen ohne bestimmten und bekannten Beruf" erscheinen. So lange nicht die Zutheilung der Bräute, soweit sie nicht eigenen Beruf ausüben, zu ber Berufsfphäre ber Familie, aus ber fie hervorgeben, vorliegt, ift bie Nachweisung für die Ermittlung ber Beirathlichfeit ber weiblichen Ungehörigen ber verschiedenen Berufgaruppen unbrauchbar. Befondere Ermittlungen über die Rationalität und Stamme ? = zugehörigkeit der Heirathenden pflegen zu fehlen; ein Erfat kann durch Nutbarmachung der detailgeographischen Forschung für diesen Zweck geschaffen werden. — Auf die Bedeutung des Wohnorts habe ich bereits oben bei Erwähnung der Statistik der Aufgebote (S. 376) hingewiesen: als Nachweise, welche den Geburtsort berücksichtigen, erwähne ich beispielsweise jene von Berlin; als folche, die in fehr lehrreicher Weife die Heimathangehörigkeit behandeln, die schweizerischen Nachweise (den Gegensaty bilden dort die Walliser und Tessiner, bei welchen je 100 heirathende Männer 92 bzw. 85 Kantonsbürgerinnen und nur 5 bzw. 6 fonstige Schweizerinnen und 3 bzw. 9 Ausländerinnen heiratheten — und die Genfer- und Bafelstädter, bei benen die Kantonsbürgerinnen nur mit 39 baw. 35 Proz., die sonstigen Schweizerinnen mit 28 bis 45 Proz. und die Ausländerinnen mit 33 bzw. 20 Proz. vertreten find; Ermittlungen für 1886/90 in der 103. Lief. der Schweizer Statistif, Bern 1895, S. 35*). — Der Bilbungs: grad der Brautleute im Ginne der Feststellung des allfälligen Unvermögens, den Ghevertrag zu unterzeichnen (allerdings das denkbare Minimum der Schreibkunst!) foll im nächsten Band bei Darlegung der Bildungsstatistik Berucksichtigung finden. — Die Sonderermittlungen über die Blutsvermandtschaft der Heirathenden haben sowohl an fich als namentlich auch dadurch Bedeutung, daß das Grundmaterial für statistische Beobachtung etwaiger ungunftiger physischer oder moralischer Folgen folcher Berbindungen gesammelt werden foll. Auf diesem ganzen Gebiete ift man noch im Stadium der Materialfammlung; abgeschloffene ftatiftische Errungenschaften liegen noch nicht vor. Die Ermittlungen über die Blutsverwandtschaft der Heirathenden sinden in ziemlichem Umfang, insbesondere auch in Preußen statt. (Werthvolle Beiträge zu diefer Frage enthält das zum vorhergehenden Paragraph unter Litteratur aufgeführte Werk von Stieda über die elfaß-lothringischen Cheverhältniffe, S. 73 u. ff., ebenfo die altere Arbeit von G. S. del Vecchio, Sulle ricerche statistiche intorno ai matrimoni fra consanguinei e ai loro effetti. (Annali di Stat. Ser. 2. Vol. II.) — Die Ermittlungen ber Dauer ber Chelofigkeit Wiederheirathender gehört zu den subtiliren, in der Neuzeit in dankenswerther Beise zunächst bei der Kommunalstatistik einzelner Städte z. B. von Berlin vordringenden Feststellungen über die ehliche Entfaltung.

Vorzugsweise moralstatistischen Charakters und deßhalb für den nächsten Band vorbehalten sind die Nachweise über: 1. Konfessionsverhältnisse der Heirathenden, insbesondere über gemischte Ehen; 2. das Verhältniß der kirchlich geschlossenen zur Gesammtzahl der Chen; 3. die Heirathen mit Legitimation unehlicher Kinder (mit dem Vorbehalt eines Ausblicks auf die wilden Chen überhaupt).

§ 95. Die Generationen. Untersuchungen über die menschlichen Generationen, insbesondere deren Folge und Dauer, sind erst in der neueren Zeit in die exakten demologischen Forschungen einbezogen worden. Der allgemeine Sprachgebrauch kennt dagegen diesen Ausdruck seit lange und wendet denselben in verschiedenartigem Sinne an. Es ist deßhalb zunächst ersorderlich, jene begrifflichen Auffassungen von Generation auszuscheiden, welche dem heutigen demologischen Begriff der Generation nicht entsprechen.

Zunächst ist zu unterscheiden die individuelle und die kollektive Auffassung ber Generation.

Bei der Generation im individuellen Sinne handelt es sich um den Zeugungszusammenhang eines Individuums nach oben (den Erzeugern bezw. Gebärerinnen) und
nach unten (den Erzeugten bezw. Geborenen). Der Stammbaum eines gegebenen Individuums
ist der Repräsentant des Individualnachweises über die in dem Individuum sich vereinigenden Folgen unendlich vieler vorgängiger Zeugungen und vielleicht — vielleicht auch
nicht — der Ursachen folgender Zeugungen begrenzter ober unbegrenzter Zahl. Zahllose
Generationen der Vergangenheit wirken hier zu dem Individualergebniß der konkreten
Zeugung zusammen und nachher kann, wenn das Geschlecht fortgepslanzt wird, ebenso die

Zertheilung des Blutes in zahlreiche Einzelkanäle neuer Zeugungen und Geburten erfolgen. Dieses eigenartige in jedem einzelnen Individuum sich kreuzende Zeugungsgeflecht der menschlichen Entwicklung bietet einen wichtigen Gegenstand wissenschaftlicher Forschung, die aber nicht nothwendig statistischer Art ist, und solches bestimmt nicht ist, wenn die Unter-

fuchung an die Einzelbetrachtung der Stammbaumentwicklung anknüpft.

Als Generation im kollektiven Sinn wird vom allgemeinen Sprachgebrauch, ber theilweise sogar unzweckmäßigerweise auch in die demologische Forschung übergegangen ist, zuweilen die Gesammtheit der in einem gegebenen Augenblick lebenden Personen als eine in bestimmter Weise, insbesondere nach Zeitstrecken der Geburt abgegrenzte Anzahl von Personen bezeichnet. In letzerem Sinne wird nicht selten auch demologisch von den einzelnen Generationen gesprochen, deren Absterben durch die Sterbetasel klar gestellt wird. Man vermeidet in beiden Fällen besser diese Bezeichnung und behält die Benennung Generation jenen Zeugungsgesammtheiten vor, welche man findet, wenn man die in der Bevölkerungsentwicklung sich ergebenden Geburten unter dem Gesichtspunkte des Abstammungsverhältnisses gleichen Grades der in Betracht kommenden Geborenen zusammensaßt, und dabei die mittleren Abstandsverhältnisse der auf einander solgenden Zeugungen gleichen Samens bzw. Geburten gleicher Gebärkrast ermittelt.

Es handelt fich also barum, auf statistischem Wege den bemologisch ununterbrochen fliegenden Zugang von Geburten nach Maggabe des inneren Zeugungszusammenhangs berfelben gemiffermagen in ber Urt zu fortiren, bag babei bie Intervalle erkenntlich werben, innerhalb beren die von den Eltern erworbene Zeugungs- und Gebärkraft jeweils in Wirksamkeit kommt. Das demologische Interesse knüpft sich dabei nicht nur an die Rennt= nignahme ber Zwischenräume, welche jeweils zwischen bem Einsehen des Zeugungserfolges in einer Stammlinie plakgreifen, sondern weiter auch an die damit zu verbindende Ertenntnig von der Zeitspanne, welche die zwei bzw. drei aufeinander folgenden Generationen je mit einander durchleben. Diese lettere Erkenntnig hat zugleich einen über die bloß bemologische Bebeutung hinaußgreisenden sozialwissenschaftlichen Werth, insofern unter gewiffen Voraussehungen — namentlich ja nach der obwaltenden Agrarverfaffung — die Geftaltung ber Generationsbauer auch von Ginfluß auf bie Entfaltung ber wirthichaftlichen Selbständigkeit der auf einanderfolgenden Generationen sein kann. Im Allgemeinen beruht die ganze Möglichkeit fortschreitender Rulturentwicklung auf dieser Relativität des Busammenlebens ber berichiedenen Generationen innerhalb und außerhalb ber Stammlinien. Unter biesem Gefichtspunkt ift im Allgemeinen kurze Generationsdauer als gunftig angusehen; dies schließt jedoch nicht aus, daß als Ausnahmefall bei ungünstiger Komplikation mit verzögerter Entfaltung wirthschaftlicher Selbständigkeit das sozialpolitische Urtheil anders ausfallen kann. Daher rührt auch die 3. B. bei bem bemographischen Kongreß in Budapest zu Tage getretene Verschiedenartigkeit der Beurtheilung. Die ftatistische Erprobung aller hier einschlägigen Fragen seht differenzirende Ermittlungen über die Generationsbauer nach beruflichen und sozialen Schichten und die vergleichende Heranziehung wirthschaftsstatistischen Ergebnisse voraus.

Der Umstand, daß die Zeugungs- und Gebärkraft nicht etwa nur einmal und damit zugleich erschöpfend in die Erscheinung tritt, wie bei den Insekten, sondern durch eine Reihe von Jahren hindurch sich erhält, und von einem längeren Vorstadium noch nicht erreichter Reife und gegebenen Falls von einem weiteren Nachstadium passiven Verhaltens begleitet ist, erschwert methodisch die Herausschälung der Generationsetappen aus dem ununterbrochen sließenden Geburtenstrom.

Die Versuche statistischer Erfassung der Generationen werden entweder nach direkter oder indirekter Methode angestellt.

Die direkte Methode stellt sich die Aufgabe, aus der Bevbachtung des Zeugungszusammenhangs individueller Geschlechter, also mittelst Massenbeobachtung von Stammbäumen, die Generationenfolge, deren Stärkeverhältnisse und die Generationsdauer auf Grund zurückgreisender Beobachtung über wirkliche Grundmassen von Erzeugern zu gewinnen.

Es leuchtet ein, daß dieses Verfahren, wenn es in absehbarer Zeit zu praktischen Ergebniffen führen foll, nur mittelft Anwendung hiftorisch-statistischer Forschung möglich ift. Diesen Weg betritt auch der Hauptvertreter diefes Berfahrens v. Inama-Sternegg. Was an Beobachtungsmaterial folcher Art vorliegt, ist noch außerordentlich wenig und ist weit davon entfernt, den Charakter erschöpfender statistischer Beobachtung zu tragen. Es hat vorläufig nur die Bedeutung taftender Berfuche, die mehr methodisch als wegen ihrer positiven Ergebnisse von Interesse find. Dies gilt insbesondere auch von den durch v. Inama-Sternegg auf dem bemographischen Kongreß in Budapest (1896) erfolgten Mittheilungen über die Resultate einer berartigen Umfrage in Defterreich, die nur 3021 Individuen umfaßt. Auch ift der methodologische Ausbau der auf folches Material gegründeten Forschungen noch nicht vollendet. Es ift nur eine Seite — allerdings die junachst fich barbietenbe — wenn die Generationsbauer aufgefaßt wird als der Altersabstand zwischen bem Bater und benjenigen Gohnen, welche das Geschlecht fortpflanzen. Es ist aber ebenfoviel Berechtigung dafür gegeben, auch die Fortpflanzung des Geschlechts durch die weiblichen Familienglieder in Betracht zu gieben. In beiden Fällen ift bei einer forgfamen Gliederung die Gestaltung der Generationsdauer nicht nur nach dem mitt= Ieren Ergebniß zu bestimmen, sondern auch unter Berücksichtigung einerseits der für die Rurze ber Generationsbauer gunftigften Falle, b. i. der Rinderzeugung bzw. Gebarung burch bie ältesten Deszendenten, wie für die ungunftigsten Källe, d. i. die Kortoflangung burch die jungften Deszendenten, bargulegen. (v. Inama fand im Durchschnitt von 8 Generationen in einzelnen Landestheilen von Defterreich-Ungarn eine Generationsbauer zwischen 33,0 und 36,0 Jahren, ferner die Lebensdauer der Väter zwischen 60,2 und 65,3 Jahren, die Dauer der Gleichzeitigkeit von Vater und Sohn zwischen 23,2 und 25,2 Jahren, die Dauer des Lebens der Väter und Söhne zusammengenommen zwischen 96,7 und 101,8 Jahren, die Lebensdauer der Söhne nach dem Tode der Bater zwischen 34,0 und 37,2 Jahren, die Dauer der Gleichzeitigkeit der Großväter und Enkel zwischen 9,3 und 14,1 Jahren.)

Bei der Schwierigkeit, die Generationenfolge und Generationsdauer auf dem Wege direkter Beobachtung einzelner Abstammungsverhältnisse zu bestimmen, liegt der Gebanke nahe, unter Anwendung einer indirekten Methode zu einer demologischen Erkenntniß der Durchschnittsverhältnisse der Generationsdauer zu gelangen. In diesem Falle verzichtet man darauf, eine konkrete Grundmasse Geborener in ihren wirklichen Abstammungsverhältnissen nach oben und nach unten zu versolgen, und berechnet indirekt aus der Beobachtung von Cheschließungs-1) und Geburtenverhältnissen innerhalb objektiv besgrenzter Zeitstrecken den mittleren Abstand zwischen der subjektiven Geburtszeit von Erzeugern dzw. Gebärerinnen und Erzeugten dzw. Geborenen. An Stelle der konkreten Grundsmasse Geborener, deren individuelle Abstammungsverhältnisse nach oben oder unten der statistischen Beobachtung unterworsen werden, tritt die Beobachtung einer Geborenemmenge, die aus den verschiedensten Zeitabschnitten der individuellen Zeugungs- dzw. Gebärperiode der Väter und Mütter herrührt und die Einschaltung der Fiktion, daß man bei Berücksichtigung der Altersverhältnisse der sersakten und dem Zuschlag der halben

¹⁾ Diese Bezugnahme auf Cheschließungsbeobachtungen rechtsertigt die Behandlung der Frage der "Generationen" an dieser Stelle. Rach der weiteren Entwicklung, welche die hier einschlägige Forschungsweise zu nehmen im Begriffe ist, kann allerdings diese systematische Einreihung nur als ein vorläusiger Nothbehelf angesehen werden. Später wird es sich empsehlen, der statistischen Ersfassung ein Generationssolge bei der Erörterung der Bevölkerungsbewegung ein besonderes Kapitel einzuräumen.

Dauer der Zeugungs= bzw. Gebärperiode den richtigen mittleren Ausdruck für den Zeitab= ftand zwischen der Geburt der Borfahren und der nächsten Nachkommen findet.

Eine nähere Formulirung hat Rümelin diesem Gedanken — allerdings unter Einschränkung auf die ehliche männliche Abstammung — gegeben, indem er die Dauer einer Generation als das Durchschnittsalter der Männer unter Zuschlag der halben ehlichen Fruchtbarkeitsperiode bezeichnete. Die thatsächliche Ermittlung der Generationsdauer in diesem Sinn vermochte aber Rümelin nur an beschränktem Material (Fasmilienregister über 500 Tübinger Shen, Gothaer genealogischer Kalender) durchzusühren. In dem betreffenden, im Jahre 1875 erschienenen Aussachten Rümelin noch mit Recht hervorheben, daß diese Frage von der Statistik zur Zeit nur mit sehr ungenügenden Mitteln angesaßt zu werden vermöge, da weder über das Durchschnittsalter der heirathenden Männer noch über die Dauer der ehlichen Fruchtbarkeit Aufnahmen und zureischende Notizen gegeben seien. Heute liegen aber in dieser Hussachtnisse schnicht die Verhältnisse schnen günstiger; Nachweise über das Durchschnittsalter der Heiraben Kommunalse des Keitathenden liegen in größerem Umsfange vor und über die ehliche wie außerehliche Fruchtbarkeitsperiode beginnen die Nachsweise sowohl in einzelnen Kommunals als Staatsstatistiken (z. B. Sachsen) reichlicher zu sließen.

Hienach ift die Erwartung wohl berechtigt, daß in nicht sehr ferner Zeit eine gründliche Berechnung der Generationsdauer — mit den wünschenswerthen geographischen, zeitlichen und sozialschichtlichen Unterscheidungen — auf diesem Wege zu erreichen sein wird — allerdings unter der weiteren Voraussezung —, daß Durchschnittsalter der Heir rathenden und insbesondere mittlere Fruchtbarkeitsdauer (an Stelle der "halben" Fruchtbarkeitsperiode) nicht nur empirisch als Ereignisverhältnisse einer konkreten Zeitperiode, sondern als Entwicklungsverhältnisse einer aus sich selbst sich entwicklungsverhältnisse einer aus sich selbst sich entwicklungsverhältnisse einer aus sich selbst sie mittlere Genera=tionsdauer für die ehliche männliche Abstammung, an welche Kümelin allein dachte, ermittelt werden. Daneben wird man aber auch die Ober= und Untergrenzen dieser Generationsdauer nach Maßgabe des Mittels der frühesten und spätesten Gesburten kennen lernen wollen. Ferner wird man dieselbe Untersuchung auch auf die weib=liche ehliche Abstammung ausdehnen und zuleht auch auf die unehliche Abstammung.

Das Bedürfniß der Menschen, irgend eine annähernde Vorstellung von der Dauer der Generationen zu gewinnen, ist uralt. Es genügt an die von Herodot überlieserten äghptischen Berechnungen zu erinnern. Es ist deßhalb erklärlich, daß dieses Bedürsniß mit dem Austreten der neuzeitlichen demologischen Forschung sich lebhast geltend machte 1). Bei dem Bunsche, es zu befriedigen, aber kam man zunächst auf Abwege. Man glaubte (Süßmilch) in der mittleren Lebensdauer der Gesammtbevölkerung den Ausdruck für die Generationsdauer gefunden zu haben. Man zerlegte gewissermaßen den ständig sließenden Geburtenstrom in intermittirend nach Maßgabe der Lebensdauer einsehnen Zugänge. Dabei aber übersah man, daß zwischen Generationsdauer und Lebensdauer kein innerer Zusammenhang besteht. Bei der Ermittlung der Generationsdauer müssen alle Individuen ausscheiden, die überhaupt an Zeugung und Gebären nicht betheiligt sind, vor Allem also die große Masse werzeitig versterbender Kinder. Aus demselben Grunde ist das Durchschnitts-alter der Lebenden ebenso wenig ein Ausdruck der Generationsdauer.

Dagegen tritt in der neueren demologischen Forschung in Frankreich — angeregt

¹⁾ Auf die Bebeutung, welche die Feststellung der Generationsdauer für die statistischen Schähungen des Volksvermögens auf Grund der Jahresnachweise über die Erbschaftsbesteuerung bzw. über Besitzanderungsgebühr hat, wird im nächsten Band im Abschnitt Wirthschaftliche Statistik zurückzukommen sein.

von Bacher und auf ausgiebiges Massenmaterial angewendet von Turquan — eine andere Berechnungsweise auf, welche in einer Sinsicht an die theoretisch richtig bestimmte indi= rette Methode sich anlehnt, in anderer Beziehung aber gewisse störende (allerdings auch von Rümelin felbst nicht berücksichtigte) Elemente nicht auszuscheiden vermag. Diese neuere Berechnungsweise der Generationsdauer beruht auf bem Grundgebanken, an Stelle ber gusammengesetten Ermittlung erstens bes Durchichnittsalters ber Beirathenben (bam, bes ju fupponirenden Alters, in welchem die ersten Geburten erfolgen) und zweitens der mittleren Dauer der Fruchtbarkeitsperiode unmittelbare gur Ermittlung entweder des mittleren Durchichnittsalters ber Eltern (Bacher) ober bes mittleren Alters ber Bater einerseits, der Mütter andererseits, baw. letterer allein bei unehlichen Geburten (Turquan) zu ichreiten. Das Material hiezu liefert die Berzeichnung bes Alters der Eltern in den Nachweisungen über die Geburten und die entsprechende Ausbeutung diefer Sonderverzeichnungen, was in Frankreich von 1892 ab durchgeführt ift. Durch Inbeziehungsetzung der Geburtenzahl zu der Bahl der von den Batern und von ben Müttern durchlebten Jahre wird es möglich, bas Durchschnittsalter der Bater wie ber Mütter bei ber Geburt eines mittleren Kindes (l'âge moyen d'un père ou d'une mère à la naissance d'un quelconque de ses enfants) zu bestimmen. Diese Berechnungs= weise bezeichnet einen beachtenswerthen Fortschritt. Die wirkliche Generationsbauer aber liefert fie nicht, und zwar aus folgenden Gründen. Rach einer Richtung zwar stellt diese Methode eine Berbesserung der Rümelin'schen Theorie dar. Es ist nicht richtig, daß gerade die Hälfte der Fruchtbarkeitsperiode für den Zuschlag zum Durchschnittsalter der Heirathenden maßgebend sei; benn die Fruchtbarkeitsstärke vertheilt sich nicht gleichmäßig auf biese Beriode; ihr Maximum fällt vor die erreichte Halfte. Diesem Umstand wird hier Rechnung getragen. Dagegen find — und dies beläßt diefer Methode nur ihren relativen Werth — die Störungen nicht ausgeschaltet, welche aus den Schwankungen, insbesondere aus Dauertendenzen vermehrter oder verminderter Reproduktion sich ergeben. Namentlich die Gestaltung der Cheschließungszahl fällt hier maßgebend ins Gewicht; starke Zunahme der Heirathen muß eine scheinbare Berkürzung, umgekehrt eine Abnahme berfelben eine Berlängerung der Generationsdauer ergeben. Diese Methode liefert deßhalb und zwar um jo mehr, je mehr fie auf die Beobachtung nur kurger Zeitraume beschränkt ift, nur Rah= rungswerthe zur Erkenntniß der Generationsdauer, die allerdings um so zutreffender sind, je geringer die Schwankungen der Cheschließungs- und Geburtenverhältnisse eines Landes find. Gerade deghalb bieten die Turquan'ichen Berechnungen für Frankreich - bas in dieser Hinsicht wie kein anderes Land einem stationären Berhältniß sich nähert — besonderes Interesse.

Räumliche Rücksichten verbieten mir Ieider aus den Turquan'schen Berechnungen eine größere Auswahl von Einzelheiten mitzutheilen. Ich bemerke nur in Kürze Folgendes: Die auf 782000 Geburtenbeobachtungen des Jahres 1892 gestützten Berechnungen haben ergeben: Das mittlere Alter des Baters bei der Geburt eines ehlichen Kindes zu 34 Jahr 1 Monat 6 Tag.

" " ber Mutter " " " " " 29 " 9 " 28 " " " " " " " 25 " 9 " — "

Für die einzelnen Departements ergeben sich nicht unerhebliche Abweichungen. Das mittlere Alter des Baters dei der Geburt eines ehlichen Kindes schwankt zwischen 38 Jahren 8 Monaten 20 Tagen und 32 Jahren 2 Monaten 27 Tagen (Bouches du Rhône); für das Seine-Departement stellt sich diese Zahl — welche hienach die Generationsdauer in der ehlichen männlichen Linie darstellt — auf 33 Jahre 8 Monate 24 Tage. Das mittlere Alter der Mutter bei Geburt eines ehlichen Kindes schwankt zwischen 34 Jahren 0 Monaten 0 Tagen (Pyrenées-Orientales) und 26 Jahren 0 Monaten 12 Tagen (Puy-de-Dôme); im Seine-Departement ergeben sich 29 Jahren 2 Monate 4 Tage. Das mittlere Alter der Mutter bei der Geburt eines unehlichen Kindes schwankt zwischen 27 Jahren 5 Monaten 0 Tagen (Savoyen) und 22 Jahren 4 Monaten

0 Tagen (Gard); im Seine-Departement stellt sich das mittlere Alter der gebärenden unehlichen Mutter auf 26 Jahre 9 Monate.

Litteratur. J. P. Süßmilch, Die göttl. Ordnung. 4. Ausg. v. Baumann. Berlin 1798. I. S. 385; II. S. 234; III. S. 403. — (Fourier) Mémoire sur les résultats moyens déduits d'un grand nombre d'observations (Recherches statistiques sur la Ville de Paris etc. Paris. Imprim, royale 1826. S. LXIII). — J. L. Cafper, Die wahrich. Lebensbauer b. Menschen. (Beit. 3. med. Stat. II. Bb.) Berlin 1835. S. 26 u. ff. — G. Rümelin, Ueber d. Begriff und die Dauer einer Generation. (Reden u. Auffätze. Tübingen 1875. S. 285 u. ff.) — A. de Foville, Les valeurs successorales et la repartition territoriale de la Richesse en France. (Journ. de la Soc. de stat. etc. Paris 1882.) — L. Vacher, De la durée des générations et de ses applications statistiques. (Ebendaf. 1882. S. 148 u. ff.) - W. Farr, Vital Statistics. London 1885. S. 41. — E. Levasseur, La popul. franç. II. Paris 1891. S. 323 u. ff. — C. A. Berrijn Stuart, Ueber die Methode der Berechnung des gesellsch. Bermögens. (Allg. Statift. Archiv. III. 2. Tübingen 1894. S. 475 u. ff.) — Annuaire statist. de la France. XV. vol. Paris 1894. S. 43. — V. Turquan, Durée de la génération humaine. (Revue scientifique. 1895. II. S. 747 u. ff.; 1896. I. S. 8 u. ff.; S. 167, u. insbef. S. 171 u. ff.) - Rumelin (v. Scheel), Bevölkerungslehre. (Bandb. der pol. Det., herausg. v. Friedberg. Bb. I. 4. Aufl. Tübingen 1896. S. 845.) — M. du Prel, Die Bedeutung von Stammbäumen für die Erkenntniß des Bevölkerungsganges. (Aug. Stat. Archiv. IV. 2. Tübingen 1896. S. 415 u. ff.) — V. Turquan, De la durée de la génération en France. (Jour. de la Soc. de stat. de Paris 1896. S. 185 u. ff.; S. 218 u. ff.) - v. Inama-Sternegg, Ueber Generationsdauer und Generationswechsel. (Comptes-Rendus et Mémoires, VIII. Congr. intern. d'Hygiène et de Démographie 1894. Tome VII. Budapest. S. 45 u. ff. mit Disfussion.

b) Chelöfungen.

§ 96. Die Chelösungen im Allgemeinen und die Chedaner im Besonderen. Die Kenntnißnahme von der Massengestaltung der Shelösungen bietet theils demologisches, theils moralstatistisches Interesse. Das letztere tritt bei den nicht durch den Tod veranlaßten vollständigen Chelösungen (Scheidungen, Nichtigkeitserklärungen) und ebenso bei dem unsvollständigen Surrogat der Scheidung (Trennung von Tisch und Bett) so sehr in den Bordergrund, daß darüber, wie bereits im § 87 bemerkt ist, überhaupt erst in dem nächsten Band bei dem Abschnitt Moralstatistis gehandelt werden wird.

Die demologische Bedeutung der statistischen Nachweise über die Chelösungen tritt nach zwei Richtungen hervor: 1. in der Erfassung der Chelösungsmassen in ihrer Zusammensehung (Morphologie der Chelösungen) und in ihrem Berhältniß zu den Cheschließungsmassen, 2. in der Benühung der Nachweise über die Cheslösungen zu Ermittlungen über die Chedauer, welche durch Verbindung mit den Nachweisen über die stehenden Ehen und sorgsame Berücksichtigung der Altersverhältnisser Shegatten bei den stehenden und den gelösten Shen die seinste demologische Ausgestaltung in der Ableitung von Shedauertaseln erhalten.

Die Materialbeschaffung über die gelösten Shen steht an Einheitlichkeit der Feststellung und bezüglich des Maßes der zur Berücksichtigung kommenden Individualangaben sir die betheiligten Shegatten gegenüber der Materialbeschaffung über die neugeschlossenen Shen zurück. Die Shelösungen durch den Tod gelangen durch die Berzeichnung der Todessfälle Berheiratheter in den allgemeinen Standesregistern zur Berzeichnung. (Bgl. oben \$72.) Es sehlen aber in der Regel die zum vollen Ausdau der Shelösungsstatistik ersorberlichen Individualangaben für den überlebenden Theil. Sinigen Srsah bietet für die Sondersrage der Ermittlung der Shedauer die beispielsweise in den größeren deutschen Staaten eingeschobene historische Spezialsrage über die Dauer der durch den Tod gelösten She. Weiteres Material liesern die rechtskräftigen Urtheile weltlicher dzw. geistiger Serichte über Chescheidungen und Shetrennungen, deren Nuhbarmachung für die allgemeine Bevölkerungsstatistik nicht überall in bestiedigender Weise geregelt ist.

Die Morphologie der Chelofungen ift in der exakten Gesellschaftslehre gegenüber ber Morphologie ber Cheschließungen verhältnigmäßig vernachlässigt. Für ben Finalabichluß einer gegebenen Bevölkerungsbewegung muß fich allerbings in rein quantitativer Sinficht ein Gleichergebnig ber Cheschliegungen und Chelofungen herausstellen; benn jeber Schließung muß eine Lösung folgen. Bei gegebenen einzelnen Zeitstreden aber ergeben sich boch quantitative Differenzen, indem durch ein stärkeres ober schwächeres Nachrücken neuer Chepaare gegenüber bem Abgang an ben stehenden Ghen ein Ueber- ober Untericuf ber neugeschloffenen gegenüber ben gelöften Eben berbeigeführt werben tann. Außerbem find die qualitativen Unterschiebe in ber Zusammensetzung bes Beftandes an neuge= schloffenen und an gelösten Chen sehr erheblich, vor Allem nach den Altersverhältniffen, so= bann namentlich nach ben Berufsverhältniffen und insbesonbere nach ber sozialen Stellung ber Betheiligten innerhalb bes Berufs. Sienach ift klar, daß die Gegenüberstellung wohl= ausgebauter Morphologie sowohl der Chelösungen wie der Chelchliefungen demologisch von erheblichem Interesse ist. Die erforderlichen Nachweise zu liesern gehört zu den Zukunsts= aufgaben der Berwaltungsftatiftit, namentlich in fo weit es fich um die berufliche und sozialschicktliche Differenzirung dieser beiden Gruppen von Chemassen handelt. Man wird beispielsweise in Zukunst eine statistische Antwort auf die Fragen verlangen: Wie verhalten sich unter dem Gesichtspunkt dieser Differenzirung die innerhalb einer gegebenen Zeitstrecke anfallenden Cheschließungen und Chelösungen, ganz besonders aber die Antwort auf die weitere Frage, wie gestaltet sich diese Morphologie eines gegebenen Grundstocks von Cheschließungsmaffen im Augenblicke ber für biese Maffen eintretenben Chelosungen, und zwar unter Berückfichtigung ber babei fich einschiebenben zeitlichen Abstufungen und unter Auseinanderhaltung wichtiger beruflicher Gruppen.

Solange eine vergleichbare Differenzirung der Cheschließungs und Chelojungsmaffen nicht borliegt, muß man fich barauf beichränten burch einfache Gegenüberftellung ber Cheschliegungs= und Chelösungshäufigkeit (Chelösungsziffer) für abge= grenzte Zeitstrecken einen kurzen symptomatischen Zahlenausbruck für die Gesammtwirkung ber jeweils ber Bermehrung ober Berminderung des Bestandes an stehenden Ehen günstigen ober ungünstigen Bedingungen zu gewinnen. Dabei greifen allgemeine demologische Momente (Bevölkerungs-Zunahme oder Abnahme, allgemeine Sterblickkeitsgestaltung) eben so maßgebend ein, wie die für die Cheschließungsentschlüffe entschenden besonderen Umstände. Borübergehende Störungen, g. B. burch kurz bauernde erhöhte Sterblichkeit, gleichen fich bei Zusammenfassung längerer Zeitstrecken aus, während auf der einen Seite die für das Seirathen maßgebenden Druck- und Drangverhältnisse, auf der anderen Seite die für Beenbigung ber Chen entscheidenden allgemein bemologische Momente (Absterbeverhältnisse) fom= binirt mit der weiteren ehelösenden Wirkung der Chescheidungsstrebungen Ausdruck finden. An durchgreifenden demologischen Studien dieser Art sehlt es, obwohl solche schon von Süßmilch ("zerriffene Chen") aufgenommen wurden, immer noch 1). Bei enger begrenzten lokalstatistischen Betrachtungen ist die Berücksichtigung der Störungen nöthig, welche dadurch herbeigeführt werden, daß jeweils die faktischen Cheschließungen und Chelbsungen berücksichtigt zu werden pslegen, welche zu einem Bruchtheile nicht in inneren Beziehungen zu einander stehen.

Unter ben einfachen Nachweisungen über bie Morphologie ber Chelösungen, welche zwar auch nicht allgemein, aber doch in verschiedenen Ländern, z. B. den größeren deutsschen Staaten, geliefert werden, ist vor Allem die Unterscheidung der Chelösungen durch Tod

¹⁾ Unter ben sorgsameren Forschungen solcher Art aus neuester Zeit sind die im 22. Heft der oldenb. statist. Nachweisungen und im 103. Heft der schweizerischen Statistik (siehe unter Litteratur) enthaltenen aufzuführen.

und durch Scheidung und bezüglich der ersteren die weitere Unterscheidung der Lösung durch ben Tod des Mannes oder der Frau zu nennen. Auf die Antheilhäufigkeit der Scheisdungen am Gesammtbetrag der Chelösungen soll im nächsten Band bei der Erörterung der Chescheidungsstatistik eingegangen werden. Bei den durch Tod gelösten Chen überwiegt nach den vorliegenden Bevbachtungen — vorzugsweise in Folge des durchschnittlich höheren Alters der Chemänner — die Zahl der durch den Tod des Mannes gelösten Chen.

Im Band 44 N. F. der Statistik des Deutschen Reichs sind darüber folgende Nachweise mitgetheilt:

Länder	Länder Beobachtungs= veriode		Von 100 durch den Tod gelöften Chen wurden gelöft durch den Tod	
	periove	des Mannes	der Frau	
Deutsche Staaten (Preußen, Bayern, Bürttemberg, Baden, Hessen, Oldens burg, Braunschweig, Lübeck) Dänemark Norwegen Rumänien Griechenland	1876/80 1871/80 1876/80 1871/80 1871/80	56,5 55,3 53,4 56,3 54,0	43,5 44,7 46,6 43,7 46,0	

Die Chedauer kann statistisch in verschiedener Weise ermittelt werden; es kann nur Beobachtung oder nur hypothetische Berechnung oder eine Verbindung beiber Methoden angewendet werden.

Das nächstliegende, nämlich die einfache Beobachtung der Dauer der gelösten Ehen ist erst in neuerer Zeit in die verwaltungsstatistischen Aufgaben, und keineswegs noch überall aufgenommen worden. Alle älteren Ermittlungen der Chedauer beruhen deßhalb auf hypothetischen Berechnungen. Der neuesten Entwicklung demologischer Feinforschung ist es vorbehalten geblieben, durch sachgemäße Werbindung von Beobachtung und Hypothese zu ähnlich exakter Messung der Chedauer in der Chedauertasel zu gelangen, wie die Messung der Lebensdauer aus der Lebetasel sich ergiebt.

Die Beobachtung der Dauer der in einer begrenzten Zeitstrecke gelösten Ehen — ohne Zurückbeziehung auf den Grundstock der Ehen, aus welchem die gelösten hervorzgegangen sind — giebt über die wirkliche Chedauer um so weniger einen befriedigenden Aufschluß, je kürzer die Beobachtungsperiode ist. In diesem Falle äußern sowohl vorübergehende Abweichungen im Sterbeverhältniß als auch etwaige Beränderungen im lausenden Zugang an Shen einen störenden Einfluß. Die mittlere Dauer etwa der in einem Jahre gelösten Shen ist eben so wenig ein richtiger Ausdruck der allgemeinen mittleren Chedauer, wie das Durchschnittsalter der in einem Jahre Gestorbenen der Ausdruck der wahren mittleren Zebensdauer ist.

Auf eine nähere Darlegung der Analogieen, welche die allgemeine Betrachtung der menschelichen Leblichkeit und Sterblichkeit einerseits und der besonderen ehlichen Leblichkeit andererseits bietet, einzugehen, muß ich mir hier versagen. Nur Folgendes hebe ich in Kürze hervor. Während für die allgemeine Leblichkeit nur Wechselvorgänge in Frage kommen, sind hier die Verhältnisse verwickelter. Die Zugänge zum Vestand der in der She Lebenden stellen sich im normalen Fall— für ein geschlossens Beodachtungsgebiet — durchweg als Entsaltungsvorgänge dar; daneben sind thatsächlich für die praktischen Verdachtungsgebiete der Statistist auch die Wechselvorgänge des Zuwanderns Verheiratheter bedeutsam. Die Abgänge sind regelmäßig aus einem Wechselvorgang (Tod eines Gatten) und einem Entsaltungsvorgang (Verwittwung des anderen Gatten) zusammengesetz; daneben ist je nach der Entwicklung der Chescheidung auch die Kombination eines beiderseitigen Entsaltungsvorgangs bedeutsam, während die Kombination eines beiderseitigen Entsaltungsvorgangs bedeutsam, während die Kombination eines beiderseitschaften der Statischen die Kombination eines beiderseitschen der Statischen der Stati

feitigen Wechfelvorgangs bei den Abwanderungen von Erheblichkeit ist; der andere Fall beiders feitigen Wechselvorgangs (gleichzeitiger Tod beider Ghegatten) fällt nicht ins Gewicht.

Wenn die direkte Beobachtung der Dauer gelöster Ehen auf eine längere Zeitstrecke sich bezieht, treten die oben erwähnten störenden Einstüsse mehr zurück. Die Beobachtung kann dann, namentlich wenn keine abnormen Erscheinungen der Sterbe= und Heirathsbüussigkeit in Mitte liegen, brauchbare Näherungswerthe über die Ehedauer geben. Bestriedigend sind aber auch diese statistischen Ergebnisse nur dann, wenn die Außbeutung so geschieht, daß die gelösten Ehen nach einzelnen Jahresaltersklassen der Ehedauer unterschieden werden und daraus erst abkürzende Jusammenzüge über die Ehedauer nach einigen Hauptdauergruppen sowie summarische Berechnungen über die mittlere Ehedauer abgeleitet werden. Werden bei der Außbeutung von Ansang an größere Dauergruppen zusammengesaßt, so ist die Belehrung über die wirkliche Eestaltung der Dauerabstusungen der Ehen ungenügend und die Schlußberechnung des nivellirenden Außdrucks der allgemeinen mittleren Ehedauer unzuverlässiger.

Unter diesem Gesichtspunkte entsprechen die in dem vorerwähnten Band der Reichsestatistik mitgetheilten Zahlen über die Ghedauer in Preußen, Bayern und Oldenburg (1876/80) nur bescheidenen Ansprüchen. Die Zahlen selbst sind folgende:

Cakna	bei Chelösun	g durch Tod	"" "
Fahre	des Mannes	der Frau	überhaupt
5 und darüber	9,4	14,1	11,5
über 5—10	11,7	13,8	12,6
,, 10—15	12,2	12,4	12,3
, 15—20	11,6	10,3	11,0
,, 20—25	11,8	9,7	10,9
" 25—30	11,3	9,6	10,6
,, 30—35	10,6	9,5	10,1
,, 35—40	8,3	7,9	8,1
" 40—45	6,7	6,4	6,5
,, 45—50	3,9	3,8	3,9
" 50	2,5	2,5	2,5

Gine weitere Verseinerung der Nachweise über die Ghedauer liegt darin, daß dieselben — wie es z. B. in der Berliner Kommunalstatistik geschieht — nach den Altersstusen des die Lösung durch den Tod herbeisührenden Ghegaaten abgestust werden.

Nachdem nunmehr seit längerer Zeit die Frage nach der Dauer der durch den Tod geslösten Shen in die Sterbfallzählkarten der größeren deutschen Staaten aufgenommen ist, hat sich reichhaltiges Material zur Berechnung der mittleren Shedauer und der Ehedauergruppen ansgesammelt. Nur der Umstand, daß es sich hier um eine Feststellung handelt, welche für die verwaltungsmäßige Standesregistersührung nicht vorgeschrieben ist, sondern nur als statistische Nebenerkundigung sich darstellt, wirkt störend. Die Folge dieses Umstandes ist nämlich eine ershebliche Lückenhaftigkeit dieser Nachweise; es sehlten z. B. in Preußen noch sür das Jahr 1895 bei 158 410 durch den Tod gelösten Ghen Nachweise über die Dauer der She in 33 217 Fällen. Nichtsdestoweniger verspricht eine gründliche wissenschaftliche Berarbeitung des jetzt in der deutschen Berwaltungsstatistik angehäuften Stosses werthvolle demologische Ergebnisse.

In Preußen stellt sich die durchschnittliche Dauer der Ghe (in Jahren) der verheisrathet Gestorbenen, soweit darüber Nachweise vorliegen, folgendermaßen:

Perioden bzw. Jahre	Männer	Frauen
1876 - 1880 $1881 - 1885$ $1886 - 1890$ 1891	23, ₂ 23, ₇ 24, ₄ 25, ₁	21,6 22,0 22,9 23,8

Die in den letzten Jahrzehnten eingetretene günftigere Gestaltung der allgemeinen Sterblichsteit kommt auch in der Zunahme der Ghedauer zum Ausdruck.

Gine bloß hypothetische Berechnung ber mittleren Chedauer - bei welcher zu= gleich ein Bergicht auf die Ermittlung der Abstufungsverhältnisse der Chedauer nöthig ift - liegt in bem alteren Berfahren, welches fich auf folgende Erwägung ftugt. Wenn bie bemologischen Berhältniffe konftant bleiben, findet man aus ber Multiplikation ber Bahl sowohl der jährlich neugeschlossenen wie der gelöften Ghen mit der in Sahren außgedrückten Chedauer den Bestand an stehenden Chen. Man kann also mittelft Division biefes Beftandes burch ben Sahresbetrag ber neugeschloffenen bezw. gelöften Chen bie mittlere Chedauer berechnen. Dabei muß man aber sich bessen bewußt bleiben, daß Beranderungen ber Massengestaltung der Cheschließungen und Chelbsungen das Rechnungsergebniß in feiner Brauchbarkeit beeinträchtigen. Nimmt die Zahl der Cheschließungen oder Chelösungen zu, fo stellt sich die Chedauer scheinbar niedriger heraus als fie ift. Da nun bei fortschreitender Bevölkerungsentwicklung die Reuschließungen von Chen gegenüber dem Chebestand eine überschüfsige Entwicklung, die Chelösungen dagegen eine unterschüfsige Entwicklung zeigen, hielt man es für richtig, ba, wo beibe Wege ber Berechnung gangbar find, beiden zu folgen und als brauchbarften Näherungswerth das Mittel beider Rechnungs= ergebniffe anzusehen. Die so gefundenen Näherungswerthe mögen, so lange nicht die genaue Berechnung nach der im Vorstehenden bereits ermähnten einfachen, oder der sogleich zu er= wähnenden kombinirten Berechnung möglich ift, zur Ermittlung einer gahlenmäßigen Borstellung über die mittlere Dauer der Ghe dienen.

Kollmann hat eine internationale Zusammenstellung beider Berechnungsweisen versucht, beren Ergebnisse hier folgen:

	Beobach=	Mittlere S Chen, berd de		Mittel=	Antheil der verheirathet	Durch= schnittliches
Länder	tung3= zeit	Che= löfungen	Cheschlie= Bungen	werth	Seftorbenen an den Ver= heiratheten	Heirathsalter beider Geschlechter
		Sahre	Jahre	Jahre	Proz.	Jahre
Breußen	1881/85 1881/85 1881/85 1871/85 1881/85 1881/85 1881/84 1881/85 1881/85 1881/85 1881/85	28,58 27,18 27,95 25,61 28,21 28,43 28,76 27,35 31,31 26,52 34,88 31,66	21,29 24,30 26,31 20,62 21,10 22,32 26,42 23,32 22,38 22,51 25,63 22,05	24,45 25,66 27,10 22,85 24,14 25,01 27,54 25,17 26,07 24,35 29,54 25,99	1,75 1,84 1,79 1,95 1,77 1,76 1,74 1,83 1,60 1,66 1,43 1,58	28,2 29,1 29,5 28,7 28,0 29,2 27,5 29,1 27,5 26,0 29,1 28,6

Den Mittelwerth zwischen dem Maximals und Minimalergebniß, das sich bei Benützung der Ghelösungen dzw. der Gheschließungen herausstellt, als Ausdruck der Ghedauer anzusehen ist eine Konjettur, deren Berechtigung um so zweiselhaster ist, je mehr Maximals und Minimalsergebniß von einander abweichen und je weniger das Heinthes dzw. Heitalbsschüngsergebniß der Beobachtungsperiode als normale Erscheinung sich darstellt. Zu einem Bergleich mit dem einsachen Beobachtungsergebniß der vorhin erwähnten Art sind die oldenburgischen Nachweise brauchdar; dort stellt sich für das Jahrzehnt 1876/85 nach dem einsachen Ergebniß der Beobachstung siber die Dauer der gelösten Ghen deren mittlere Dauer auf 21,90 Jahre, nach dem hyposthetischen Rechnungsergebniß der hier zuletzt berührten Art auf 22,92 Jahre, — Im Ganzen hat es bei internationaler Ueberschau vorläusig den Anschein, als liege die silberne Hochzeit im Allsgemeinen schon recht nahe an der mittleren Grenze der Ehedauer.

Eine andere Art der Berechnung der mittleren Chedauer liegt in der Ausbarmachung der Ergebnisse der Sterbetaseln für die Berechnung der Wahrscheinlichkeit des Sterbens des einen oder anderen Gatten, also eines sog. zusammengesetzten Ereignisses. Befriedigend ist diese Berechnung nur dann, wenn man in der Lage ist, die Altersverhältnisse der Henden nach einzelnen Altersstusen zu kennen und weiter die besonderen Sterbewahrschein-lichkeiten nicht der Bevölkerung überhaupt, sondern speziell der verheiratheten Bevölkerung zu Erunde zu legen. So sein ausgedaut ist aber für große Beobachtungsgediete kaum irgendwo die Bevölkerungsstatistik. Begnügt man sich aber mit der Zugrundlegung des Durchschnittsalters der Heirathenden und der darnach berechneten kombinirten Chelösungswahrscheinlichkeit durch den Tod, so wird die so gesundene summarische Zahl der Chedauer sehr unzuverlässig. Auch werden dabei nur die Chelösungen durch den Tod und nicht zugleich auch die sür Sebeauer gleichsalls, wenn auch viel minder bedeutsamen Scheidungen dei Ledzeiten beider Chegatten berücksichtigt. Eine ganz sorgsam ausgearbeitete Chelösungsstatistist wird allerdings beide Scheidungsgruppen gesondert berücksichtigen, mit einer ausschließlichen Betrachtung einer von denselben aber sich nicht begnügen.

Eine missenschaftlich befriedigende Ermittlung der Chedauer wird durch die Rom= bination bes erweiterten Beobachtungsverfahrens mit einem angemessenen Berechnungsverfahren ermöglicht. Die Erweiterung des Beobachtungsverfahrens liegt darin, daß nicht bloß für eine gewisse Beobachtungszeitstrecke die Cheschließungen und die Chelofungen, lektere nach der Chedauer, festgestellt, sondern daß auch für einen zur Untnüpfung ber Berechnung geeigneten mittleren Zeitpuntt ber gesammte Beftand ber ftehenden Chen nach beren Dauer ermittelt wird. Liegen biese Feststellungen vor, fo tann für jedes einzelne Jahr der Chedauer der Chelosungstoeffizient durch Bergleichung der im Lauf eines Jahres gelöften zu dem betreffenden Bestand von Ehen ermittelt werden. Durch angemeffene Korrekturen, vollkommen analog benjenigen, die bei dem Uebergang vom Sterbekoeffizienten zur Sterbewahrscheinlichkeit nöthig find, auf beren Einzel= heiten ich mir hier einzugehen versagen muß, kann an Stelle des Chelösungskoeffizienten die korrekte Chelösungswahrscheinlichkeit für jede Alteröstuse der Chedauer ermittelt werden, indem man den Beftand der ber Lösung ausgesetzten Chen bestimmter Dauer in Beziehung zu ben davon thatsächlich gelösten sett. Ift man fo weit in ber Berechnung, so hat man nur noch die Einzelermittlungen für die verschiedenen Dauerstufen der Che auf einen fiktiven Chegrundstock zurückzusühren, um in derselben Weise zu einer Che= dauertafel zu gelangen, wie die Lebe= bzw. Sterbetafeln nach dem indirekten Berfahren aufgestellt werden. Hat man aber die Chedauertasel, dann ist die Ermittlung, sowohl der wahrscheinlichen wie der mittleren Chedauer, nach Analogie des gleichen Berfahrens zur Ermittlung der wahrscheinlichen und der mittleren Lebensdauer nur mehr eine einfache Rechenoperation.

An diesem feinsten Ausbau der demologischen Erkenntniß der Ghedauer hat in hervorzagender Beise R. Böck mitgearbeitet und durch forgsame Materialsammlung und Bearbeitung

mustergiltige Ghebauertaseln für Berlin aufgestellt. Ich verweise hier auf dessen unter Litteratur angeführte Schriften, welche zugleich die Einzelheiten der wohl überlegten Schähungen und Korrekturen am Beodachtungsmaterial enthalten, welche nothwendig sind, um die im steten Flusse besindliche demologische Masse, um deren Erkenntniß es sich handelt, gewissermaßen zum künstelichen Stillstand zu bringen, welcher das Eingreisen der statistischen Meßwerkzeuge gestattet. Leider gestattet der hier versügdare Raum nicht, die Berliner Chedauertasel sür 1885/86 zum Abdruck zu bringen; ich möchte aber doch nicht unterlassen, deren konzentrirtes Schlußergebniß im Nachweis der von Jahr zu Jahr fortschreitenden Abminderung eines Grundstocks von 1000 Ghen und der nach Maßgabe der bisherigen Chedauer sich von Jahr zu Jahr abmindernden weiteren Durchschnittsdauer der Ghen hier außzuziehen.

Che= dauer in	Reft= beftand	Durch= schnittliche Dauer	in	Reft= beftand	Durch= schnittliche Dauer	dauer in	Rest = bestand	Durch= schnittliche Dauer
Jahren	ber (Shen	Jahren	ber	E hen	Fahren	ber	Chen
0	1000,00 990,39	23,75 22,97	21 22	530,88 514,05	14,16 13,61	41 42	140,21 127,97	6,36 5,92
2 3 4 5	971,63 948,62 927,65	22,41 21,94 21,42	23 24 25	492,74 $472,52$ $449,02$	13,17 12,71 12,35	43 44 45	113,11 99,36 88,37	5,63 5,34 4,94
	905,69	20,93	0.0	,		4.0		
6 7 8 9	882,60 857,65 832,90	20,46 20,04 19,62	26 27 28	428,41 407,09 389,46	11,92 11,52 11,02	46 47 48	74,71 $61,55$ $53,21$	4,75 4,65 4,30
9 10	808,90 787,03	19, ₁₉ 18, ₇₁	29 30	368,11 353,00	10,63 10,06	49 50	42,30 34,56	4,28 4,14
11 12	757,40 736,88	18,43 17,92	31 32	323,92 307,58	9,92 9,42	51 52	28,83 23,67	3,85 3,58
13 14 15	711,99 687,37 664,06	17,53 17,14 16,72	33 34 35	$287,36 \ 266,22 \ 247,92$	9,05 8,72 8,30	53 54 55	20,18 14,89 11,23	3,11 3,03 2,86
16	641,14	16,30	36	229,22	7,97	56	8,08	2,80
17 18 19	618,11 596,95 577,02	15,89 15,44 14,95	37 38 39	210,62 196,83 178,56	7,63 7,12 6.80	57 58 59	6,35 4,30 3,10	2,42 2,32 2,01
20	557,68	14,95	40	162,84	6,41	60	2,16	1,70

Nach diesen Berliner Berechnungen, welche allerdings wegen der Sigenart der großstädtischen Verhältnisse nicht ohne Weiteres eine Verallgemeinerung zulassen, würde hienach die mittlere Dauer der neugeschlossenn She nicht einmal dis zur silbernen Hochzeit reichen, sondern auf nur 23,75 Jahre sich erstrecken, während die Hälfte des Ghegrundstocks (wahrschein-liche Ghedauer) schon zwischen 22 und 23 Jahren gelöst wäre. Dabei ist zu beachten, daß die Scheidungen gerade bei den großstädtischen Verhältnissen nicht unbedeutend ins Gewicht fallen; der Prozenttheil der durch Scheidung gelösten Shen steigt rasch in den drei ersten Jahren von 0,42 auf 1,94 und 4,19 Proz., um alsdann etwa ein Jahrzehnt hindurch um 4 Proz. zu schwanken. Bei den mehr als 15 Jahre dauernden Shen sinkt dieser Prozenttheil unter 2 Proz., das Alter der silbernen Hochzeit ist noch ungefähr mit ½ Proz. Scheidungen betheiligt.

Ein weiterer wichtiger bemologischer Ausbau der Untersuchungen über die Ehedauer liegt darin, daß diese in die Perioden des fruchtbaren und des übrigen Zusammenlebens der Shegatten zerlegt wird. Auch hier kann hypothetische Berechnung oder die rekte Beodachtung eingreisen. Letteres wird dadurch angebahnt, daß — wie es z. B. auf der sächsischen Zählkarte geschehen ist — bei allen Geburten der Cheschließungstag der Stern sestgelegt und außerdem festgestellt wird, das wievielte Kind aus dieser She in

Frage ist und zwar aus der wiedielten She des Baters bzw. der Mutter und wann das vorhergehende Kind dieser Eltern geboren ist. Aus solchem Material wird eine exakte Erfenntniß der Fruchtbarkeitsperiode des ehlichen Zusammenseins in ihren verschiedenartigsten Gestaltungen und Abstusungen möglich sein. Sier auf diese Frage, namentlich auch unter dem Gesichtspunkte summarischer hypothetischer Berechnungen einzugehen, muß ich mir mit Rücksicht auf den versügbaren Raum versagen.

Litteratur. J. B. Süßmilch, Die göttl. Ordnung. 4. Ausg. v. Baumann. I. Berlin 1798. S. 143 u. ff. — L. Mofer, Die Gefetze ber Lebensbauer. Berlin 1839. S. 181 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handb. d. Populationiftif. Ulm 1841. S. 177 u. ff. — J. Hain, Handb. d. Stat. d. österr. Kaiserst. I. Wien 1852. S. 366 u. ff. — (G. Engel) Bewegung der Bevölkerung 2c. (Statift. Mitth. aus d. Kar. Sachsen. Bevölkerung II. 2.) Dresben 1852. S. 101 u. ff. S. 120 u. ff. - J. E. Wappäus, Allg. Bevölferungsstatistif. II. Theil. Leipzig 1861. S. 308 u. ff. — v. Ber= mann, Die Bewegung b. Bewölferung im Rgr. Bayern 2c. (XI. Beft b. Beitr. & Stat. b. Rgr. Bayern. München 1863.) S. 86. — B. Gifi, Die Bevölkerungsstatistik d. schweiz. Gidg. Aarau 1868. S. 106 u. ff. — B. Goehlert, Statist. Unters. über d. Ghen. (Sitzungsber. d. phil.-hist-CI. d. R. Afad. d. Wiff. 63. Bb. I-III. Wien 1870. S. 477.) - B. Stieba, Die Chefchließungen in Elfaß-Lothringen 2c. (Statist. Mitth. XII.) Straßburg 1879. S. 95 u. ff. — G. Manr. Die Bewegung d. Bevölkerung im Agr. Bayern. Jahresb. f. 1877. (XXXVIII. Beft d. Beitr. 3. Stat. d. Kgr. Bayern.) München 1879. S. 50. — R. Böckh, Die Bewegung d. Bevölkerung d. Stadt Berlin 1869—78. Berlin 1884. S. 76 u. ff. — Statist. Jahrb. d. Stadt Berlin. XIV. Jahrg. Berlin 1889. S. 30 u. ff. — R. Bockh, Die statist. Meffung der ehelichen Fruchtbarkeit. (Bull. de l'Inst. int. de stat. V. 1. Rome 1890. S. 171 u. ff.) — (B. Kollmann), Die Bewegung b. Bevölk. (Oldenb. Statist. Nachr.) Oldenburg 1890. S. 49 u. ff. — Die Bevölkerungs- u. Wohnungsaufnahme v. 1. Dez. 1885 in d. Stadt Berlin. II. Heft. Berlin 1891. S. 31 u. ff. — M. Schein= mann, Neuere Erscheinungen auf bem Gebiete b. Chestatistit (Jahrb. f. Nat. u. Stat. 3. F. II. Bb. Jena 1891. S. 579 u. ff.) — E. Levasseur, La popul. française. II. Bb. Baris 1891. S. 88 u. ff. — Stand u. Bewegung d. Bevölkerung des Deutschen Reichs u. fremder Staaten 2c. (Stat. d. D. R. N. F. Bd. 44.) Berlin 1892. S. 73* u. 184. — Statist. Handb. f. d. preuß. Staat. Bb. II. Berlin 1893. S. 151. — Ghe, Geburt u. Tod in der schweiz. Bevolk. (Schweiz. Statist. 103. Lief.) Bern 1893. S. 38* u. ff. - R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 116 u. ff. - Rumelin (v. Scheel) Bevölkerungslehre. (Handb. d. Bol. Dek. herausg. v. Schönberg. Tübingen 1896. S. 845. — R. Benini, Di alcuni punti oscuri della demografia. 6. (Giorn. degli Economisti. Ott. 1896. S. 302.) — Die Geburten, Cheschließungen u. Sterbefälle im preuß. Staate mährend d. Jahres 1895 2c. (Preuß. Stat. Beft 143.) Berlin 1897. S. XIX.

c) Erfranfungen.

§ 97. **Neberschau.** Eine vollkommen scharfe Abgrenzung des gesunden und kranken Zustandes von einzelnen Menschen wie von Menschenmassen ist schwer durchführbar. Es sinden sich Nebergangszustände, welche die Verbindung zwischen zweisellosem Gesundsein und zweisellosem Kranksein herstellen. Immerhin aber zweigen sich doch die schwereren Formen des Krankseins dadurch mit hinreichender Ersasbarkeit aus, daß sie die allegemeine und insbesondere die wirthschaftliche Lebensbethätigung des Einzelnen maßgebend beschränken.

Alles in diesem Sinne sozial bebeutsame Kranksein mit der statistischen Massenbeobachtung zu ersassen, wäre an sich sehr wünschenswerth. Nicht mit Unrecht ist bei Erörterung dieser Frage darauf hingewiesen, daß schließlich für ein Menschenleben weniger das einmalige, am Ende für Jeden unvermeibliche Sterben interessant erscheine, als die Frage des Verhaltens zu dem in sehr ungleichmäßiger Zahl und Dauer auftretenden Kranksein dei Ledzeiten.). Leider aber sind die Schwierigkeiten, welche der statistischen Ersassung dieses bedeutsamen sozialen Entsaltungsvorgangs entgegenstehen, sehr bedeutend.

¹⁾ Bgl. die darauf bezüglichen Bemerkungen von Dr. Dickson und Charles Dickens in dem unten erwähnten Aufsatz von Newsholme im Journal of the R. Stat. Society 1896. S. 3.

Während bei anderen Entfaltungsvorgängen die stich probeweise Ersassung des Augenblickseffetts der ununterbrochen waltenden Entfaltung leicht gelingt (z. B. Bevölkerungsmasse unterschieden nach dem Familienstand) tritt ein gleicher Versuch stichtsprobeweiser Ermittlung des Krankheitszustandes der Bevölkerung an einem gegebenen Tage in viel geringerem Umfange, mit viel geringerem Ersolg und namentlich mit sehr unvollständigerem innerem Ausbau der einschlägigen Nachweise hervor. (Bgl. oben § 32. S. 90).

Noch weiter entfernt ift die fogiale Buchführung über die Bevölkerung wenigstens heute noch von der Löfung der anderen Aufgabe, die fich hier eröffnet, d. i. von der fort= laufenden Bergeichnung und ftatiftischen Rugbarmachung ber gesammten in einer Bevölkerung auftretenben Erkrankungen, einschließlich bes Berlaufs und bes Ausgangs berfelben. Es fehlt nicht an der namentlich in der Reuzeit mit Macht fich burchringenben Erkenntnig, bag eine fortlaufenbe ftatiftische Erfaffung ber Erkrankungsvorgänge nicht blog für die exakte Gesellschaftslehre, sondern namentlich auch für die praktische Gesundheitspolitik von größter Bedeutung wäre. Es macht fich beghalb auch bas grundfähliche Berlangen 1) nach allgemeiner Erfrankungsstatistik geltend (früher mit Borliebe Morbiditats=, auch Morbilitätsftatistit genannt): Erreichung Dieses Ideals aber ist in absehbarer Zeit nicht zu erwarten. Sozial= wissenschaftlich wie gesundheitspolitisch aber muß dieses Ziel um so mehr im Auge behalten werden, als die forgfamen Forschungen ber Neugeit barüber keinen Zweifel laffen, daß die mit ben Beobachtungsmitteln der Statistit erfaßte Sterblichkeit der Menschen teineswegs ein zutreffender Ausdruck auch ihrer Rranklichkeit ift. Beide muffen fich nicht parallel bewegen; es giebt gewaltige foziale und wirthichaftliche Störungen burch Erfrankungen, welche entsprechende Spuren in ber Sterblichkeitsftatiftik nicht gurudlaffen, und umgekehrt können ftarke Belaftungen der Sterblichkeit von mäßig ausgedehnten Rrankheitsbelaftungen der Gefellschaft begleitet sein. Die Statistik der Sterbfälle ift deß= halb, auch wenn bei der Unterscheidung der Todesursachen mit größter Sorgsamkeit verfahren wirb, nur ein fehr mangelhaftes Surrogat einer erschöpfenden Statistik der Erkrankungen, von dem allerdings in Ermangelung einer folden direkten Rrankheitsftatiftik, ein weit= gehender Gebrauch gemacht wird 2).

¹⁾ Beachtenswerth sind hiezu namentlich die in England, dem Lande frühzeitig entwickelter praktischer Gesundheitspolitik, hervortretenden Bestrebungen, auf deren Einzelheiten einzugehen ich durch Mangel an Raum leider verhindert din. Ich mache nur in Kürze auf die hier einschlägige, sehr beachtenswerthe Auregung eines englischen Medizinalbeamten, A. Newsholme (medical officer of Health von Brighton) ausmerksam, welche in dessen unter Litteratur ausgeführtem Buch (S. 30 u. st.) und neuerlich in erweiterter und ergänzter Darlegung in dem Aussauf A. National System of Notification and Registration of Siekness (Journal of the R. Stat. Soc. 1896. S. 1 u. st.) enthalten ist. In den positiven Borschlägen wagt übrigens auch Newsholme noch nicht, die wirklich allgemeine Erfassung aller Erkrankungsverhäktnisse in Aussicht zu nehmen, sondern gelangt nur zu einer Kombination verschiedener Ausselsen nach der sozialen Stellung bzw. dem räumlichen Standort der Erkrankten (Erkrankte unter Kontrole der Armenverwaltung, in Hospitälern, bei Hissalsen und Krankenversicherungsanstalten, in der großen Industrie), theils mit Kücksicht auf die Art der Erkrankung (Insektionskrankheiten).

²⁾ Jahlreiche Arbeiten, die sich selbst als Krankheitsstatististen bezeichnen, bestehen thatsächlich nur aus Nachweisen über tödtliche Erkrankungen bzw. über solche Fälle, welche in der Sterbestatistist unter Glieberung nach Todesursachen aufgesührt sind. Als Beispiele erwähne ich von neueren Arbeiten solcher Art beispielsweise folgende: J. Bertillon, De la fréquence des principales maladies à Paris pendant la période 1865—91. (Extr. de l'Annuaire stat. de la ville de Paris pour l'année 1891.) Paris 1894. — Bratassević, Die Insektionskrankheiten in Wien während der letzten 25 Jahre. (Stat. Monatsschrift. A. F. I. Jahrg. Wien 1896. S. 40 u. ff.) — J. Körösi, Bevbachtungen über den Einsluß von Wohlstand, Kellerlage, übersüllten Wohnungen, Temperatur und Luststeiten auf die Ausbreitung der Diphtherie. (Comptes-Rendus et Mémoires. VIII. Congr. int. d'Hyg. et de Démographie. Tome II. Budapest 1896. S. 229 u. ff.)

Die Schwierigkeit erschöpfender Ermittlung der Erkrankungen liegt vor Allem darin, daß eine einigermaßen befriedigende Feststellung der Thatsache und der Art der Erkrankung ohne ärztliches Eingreifen nicht möglich ist, daß aber selbst da, wo im Allgemeinen die Inanspruchnahme ärztlicher Silse weit verbreitet ist, zahlreiche Erkrankungen auch schwererer Art, sofern äußere beunruhigende Erscheinungen mangeln, ohne Kenntnißnahme Seitens des Arztes, namentlich im Falle günstigen Berlaufs vorkommen. Außerdem läßt sich nicht verkennen, daß auch in den Kreisen der Erkrankten selbst und hier nicht zum wenigsten bei den in günstiger sozialer Stellung besindlichen ein gewisser persönlicher Widerwille gegen statistische Ausbarmachung ihres persönlichen Krankheitssalls besteht. Diese Schwierigkeit ist die geringere und läßt sich durch geeignete Technik der Anschreisbungen, welche namentlich dem Spruche "nomina sunt odiosa" Rechnung trägt, überwinden. Erößer ist die Schwierigkeit, die aus dem Mangel der Jnanspruchnahme ärztlicher Silse erwächst.

Die nächste Entwicklung dieses Stückes sozialer Buchführung sollte dahin gehen, daß die unbedingte Anzeigepflicht der behandelnden Aerzte über alle ihnen vorstommenden Erkrankungsfälle ausgesprochen, und für eine gute Technik der Materialsammlung und Ausbeutung gesorgt würde. Damit hätte sich dann eine weitgehende Berpflichtung der Angehörigen bezüglich der Anzeige gemeingefährlicher Erkrankungen zu verbinden, wobei weiter für amtsärztliche Kontrole der nicht in ärztlicher Behandlung befindlichen Fälle zu sorgen wäre. Damit würde man sich dem Ideal einer erschöpsenden Erkrankungsstatistik für den gesammten Bevölkerungsbestand sehr nähern.

Borerst ruht das ganze Schwergewicht der statistischen Nachweise über die allgemeinen Erkrankungsverhältnisse in ihren verschiedenartigen Erscheinungssormen nach den einzelnen Krankheitsarten, deren etwaiger Komplikation, nach der Dauer und dem Krankheitsausgang, bei den Beobachtungen an ausgewählten Bevölkerungsbeständen, welche im folgenden § 98 kurz zu berühren sind.

Ausnahmsweise greift schon nach der heutigen gesundheitspolitischen Auffassung ein allgemeines Berwaltungsinteresse so maßgebend ein, daß die Gesammterfassung gewisser Ertrantungserscheinungen grundsäglich versucht wird. Die Ausgestaltung der neuzeitlichen Hygiene kommt hier dem allgemeinen sozialstatistischen Interesse zu Hise.

hiebei sind zwei Gruppen von Beobachtungen zu unterscheiden:

1. Die fortlaufende medizinalpolizeilich gewährleistete Beobachtung gemeingefährlicher, mehr oder minder verbreiteter Erkrankungen gewisser Art, insbesondere an einzelnen wichtigen Insektionskrankheiten.

2. Die intermittirend einsehende Beobachtung ich werer Epidemien.

Die fortlaufende Beobachtung des Auftretens gewisser akuter Insektionskrankheiten und die statistische Klärung der persönlichen und sachlichen Momente ihres Austretens gehört zu den Grundforderungen der neuzeitlichen Hygiene. Die hauptsächlich in Betracht kommenden Krankheitssormen sind: Pocken, Masern, Scharlach, Diphtherie, Keuchhusten, Cholera (asiatische und nostras), Thphus, Ruhr, Insluenza, Genickstarre, Kindbettsieber.

Als erschöpfende Beobachtung am gesammten Bevölkerungsstand können Ermittlungen dieser Urt nur durchgeführt werden, wenn die Berzeichnung der einzelnen Erkrankungsfälle durch öffentlich-rechtlich geordnete Anzeigepflicht geregelt ist. Dabei muß die Anzeigepflicht, wenn die Gesammtheit der Fälle ersaßt werden soll, nicht bloß den behandelnden Aerzten auserlegt werden, sondern für die Fälle, in welchen eine ärztliche Behandlung nicht plaggreift, auch den Angehörigen. Damit ist freilich für die Gesammtheit

ber fo geficherten Materialsammlung ein weitgebenber Bergicht auf bas feinere Detail namentlich der medizinischen Diagnose und der Angaben über den Krankheitsverlauf nöthig. Es empfieht fich bekhalb für den Ausbau dieses Abschnittes der allgemeinen Erkrankungs= statistit eine Sonderung der Materialbeschaffung in der Art, daß man zur Gewinnung ber erschöpfenden Statistit ber Erkrankungen fich mit einer summarischen, aus ärztlichen und Laienkreisen gewonnenen Uebersicht der bekannt gewordenen Erkrankungen begnügt. baneben aber für die ärztlich behandelten Fälle eine eingehendere Differenzirung ber Nachweise über die Krankheitsform und die perfönlichen und sachlichen Umstände der Erkrankung treten läßt. In ben beiden legten Begiehungen fommt hier Die Reichhaltigkeit ber Indi= vidualangaben (Alter, Beruf, Wohlstandsverhältnisse u. f. w.) und ber Angaben über Behaufungs-, Wohnungs-Untergrundsverhältnisse u. s. w. in Betracht. Dieser Scheidung der Statistif ber Infektiongerkrankungen in einen allgemein summarischen Theil und in einen besonderen, weiter ausgebauten Theil, hat fich die Technit der Erhebung und insbesondere ber Erhebungsformulare anzuschließen. Die allgemeine Statistit ber Erkrankungen ift aus ben möglichft einfach zu geftaltenden alsbalb bei Bekanntwerden bes Kalls einzureichenden Rrankenmelbungen zu entnehmen. Die besondere Statistik der ärztlich behandelten Fälle baut fich zwedmäßig auf ben ärztlichen Gintragungen in besondere Individualkarten auf, die erft nach Erledigung der einzelnen Fälle (burch Seilung ober Tod) von den behandelnden Aerzten burch Bermittlung ber lotalen Berwaltungsbehörde, ber die Ausfüllung gewiffer Ginzelangaben übertragen werden fann, einzureichen find.

Diese ganze wichtige Erkrankungsstatistik befindet sich als obligatorische Einrichtung für den gesammten Bevölkerungsstand noch in den Anfängen der Entwicklung; einen gründlichen Ausbau hat sie vorerst nur als freiwillige, durch kollegiales Zusammenwirken der behandelnden Aerzte ermöglichte Einrichtung der Bevöcktungen an ausgewählten Bevölkerungsbeständen einzelner Städte und Bezirke gefunden.).

Die fortschreitende Erkenntniß von der grundlegenden Bedeutung rechtzeitiger medizinalpolizeilicher Kenntnißnahme von den Fällen der infektiösen Erkrankungen führt dazu, daß
in der Neuzeit allenthalben die öffentlich-rechtliche Regelung der Anzeigepflicht in stärkerem Maße hervortritt. Roch aber sehlt es fast überall an durchgreisenden Borschriften. Entweder wird die Statuirung der allgemeinen oder der ärztlichen Anzeigepflicht in die Hand
lokaler Berwaltungsorganisationen gelegt, so z. B. in England), oder es wird zwar allgemein staatlich vorgegangen, aber doch in einer Weise, welche nicht die Anzeige der
gesammten in Betracht kommenden Fälle fordert (so z. B. nach den Vorschriften in den
einzenen deutschen Staaten, bei denen mehrsach nur bößartige oder besonders zahlreiche Fälle
u. dgl. zu melden sind 2).

¹⁾ Als Beispiel seien die in den baherischen Regierungsbezirken eingeführten Ermittlungen dieser Art genannt, deren Ergebnisse als "Beiträge zur Morbiditäts-Statistik Baherns" in besonderen Beilagehesten zur Zeitschrift des K. b. Statist. Burean verössentlicht und im Zusammenzug jeweils im Generalbericht über die Sanitätsverwaltung im Kgr. Bahern mitgetseilt werden. An dieser im Jahr 1888 in Bahern eingesührten Morbiditätsstatistik betheiligen sich zur Zeit nahezu zwei Drittel (62 Proz.) sämmtlicher Aerzte. Berücksichtigt sind dabei folgende Insektionskrankeiten: Brechburchsalk, Diphterie und Croup, Erisipelas, Intermittens, Neur. int., Kindbettsieber, Meningitis cer-spin., Morbilli, Ophthalmo-Blenn. neon., Parotitis epidemica, Pneumonia crouposa, Pyämie, Septicämie, Rheum. musc. art. ac., Kuhr (Dysenteria), Scarlatina, Tussis convulsiva, Typhus abdominalis, Baricellen, Variela, Variolois.

²⁾ Man vgl. die bei A. Guttstadt, Das Civilmedizinalwesen (in "Das deutsche Medizinalswesen" von S. Guttmann. Leipzig 1887.) S. 401 u. ff. abgedruckten Borschriften über die Anzeigespslicht bei einzelnen ansteckenden Krankheiten. Eine neuere Sammlung der einschlägigen Borschriften sinde findet sich für die einzelnen deutschen Staaten in dem II. Band von A. Guttstadt, Deutschlands Gesundheitswesen, Leipzig 1891 in dem Abschmitt: Bekämpfung ansteckender und gemeingefährlicher Krankheiten (Allgemeine Maßregeln S. 1 u. ff.; Maßregeln zur Bekämpfung einzelner ansteckender und gemeingefährlicher Krankheiten S. 124 u. ff.).

Mie meit man insbesondere in Deutschland noch von einer befriedigenden Regelung der Anzeigepflicht bei Infektionskrankheiten und damit auch von der Gewinnung einer ficheren Grundlage einer allgemeinen Statistit bieser Erkrankungen entfernt ift, ergiebt fich aus der Thatsache, daß bas bei der ersten Inangriffnahme der Reichsmedizinalstatiftit por mehr als zwanzig Jahren in Aussicht genommene Reichsgeset über die Anzeigepflicht bei bem Ausbruche ansteckender und gemeingefährlicher Krankheiten bis heute noch nicht zu Stande gekommen, ja noch nicht einmal in Sicht ist. Das Reichsgefundheitsamt hatte in den ersten Jahren seiner Thätigkeit den Entwurf eines folden Gesekes ausgearbeitet, es stellten fich aber feiner Erhebung zum Gesetze nicht zu überwindende Schwierigkeiten entgegen 1). Das Gesundheitsamt kann deghalb auch heute nur erft Bruchstücke von summarischer Erkranfungsstatistik an Insektionskrankheiten liefern, die auf freiwilliger Mitarbeit der bericht= erstattenden Aerzte beruhen. Nicht einmal die Bockenerkrankungs-Statistik — für welche besondere, eingehend gegliederte Formulare von "Meldekarten für Erkrankungen an Bocken" bom Gefundheitsamt empfohlen find, ift bisher in erichopfender Beife gu Stande gekommen, ba vor Allem Preußen bisher an der vom Gefundheitsamt bearbeiteten Pockenerkrankungsstatistik nicht betheiligt war 2).

Eine eigenartige allgemeine Beobachtung einer aus hygienischen Rucksichten zwangs= weise verhängten heilsamen Infektion ift auf breiter Grundlage überall ba gewährleiftet, wo allgemeine Impfpflicht, baw. Wieberimpfpflicht und forgfame medizinalpolizeiliche Kontrole berfelben besteht. In diesem Sinne find die statistischen Rachweise über die Ergebniffe bes Impfgeschäftes hier zu vermerken. Im Deutschen Reiche gelangen bieselben jeweils gusammengefaßt in den mediginalftatistischen Mittheilungen aus dem Raiserl. Gesundheitsamte zur Beröffentlichung 3).

Bei der intermittirend einsehenden Beobachtung schwerer Epidemien (insbesondere Cholera, Beulenpest, Gelbfieber) knüpft sich ein hervorragendes hygienisches und fozialwiffenschaftliches Interesse an möglichst grundliche ftatistische Sonderfeftstellung ber Erkrankungsfälle. Da die allgemeinen Borichriften über die Berpflichtung zur Unzeige insektiöser Erkrankungen, welche an sich auch die Källe der in Betracht kommenden Spidemien becken, kaum irgendwo mit vollem Erfolge in Wirtsamkeit find, pflegt die ftatistische Erfassung ber Epidemien zunächft badurch gefördert zu werden, baß mit Beginn ber Epi= bemie von Staatswegen die Unmelbeverpflichtung in Erinnerung gebracht, ober ba, wo fie nicht besteht, eingeführt wird 4).

¹⁾ Bgl. Das Kaiserl. Gesundheitsamt. Rückblick auf den Ursprung, sowie auf die Entwicklung und Thatigkeit bes Umtes in den erften gehn Jahren feines Beftehens. Zusammengeftellt im

Kaiferl. Cesundheitsamte. Berlin 1886. S. 24.
2) Erst durch Erlaß der Minister für u. s. w. Medizinasangelegenheiten und des Innern vom 29. Januar 1896 find auch in Preußen bei Ausbruch ber Seuche Ermittlungen über Podenerfranfungen angeordnet worden. Bgl. Kübler, Ergebnisse der amtlichen Pockentodesfallsstatistik im Deutschen Reich vom Jahre 1894, nebst Anhang, betr. die Pockenerkrankungen des Jahres 1894 (Medizinal-statistische Mittheilungen aus dem Kaiserl. Gesundheitsamte. III. Band. Berlin 1896. Seite 242.)

³⁾ Die jüngste Beröffentlichung für 1893 findet sich im Band III, Berlin 1896, S. 259. — Auf die materiellen Ergebniffe der Impfstatistit einzugehen, fehlt mir zu meinem Bedauern hier der Raum. Aus bemfelben Grunde und mit lebhaftem Bedauern muß ich auch auf die Darlegung ber Kaum. Aus demselben Grunde und mit lebhastem Bedauern muß ich auch auf die Artlegung der statistissischen Streitfragen verzichten, welche sich auf die Art der Verwerthung der Imps- und Blatternstatistis sür die prinzipielle Würdigung der hygienischen Bedeutung des Impses beziehen und dei denen insbesondere die prinzipielle methodologische Bedeutung der bloßen Cliederung szahlen gegenüber den Häufigseitszahlen zur Erörterung kommt. Ich mache nur hiezu auf solgende zwei Arbeiten ausmerksam: J. Körösi, Kritik der Vaccinations-Statistik und neue Beiträge zur Frage des Impsschuhes, Denkschrift an den IX. int. mediz. Kongreß zu Washington 1881 (2. Abstruck, Berlin 1890); K. Th. von Inama-Sternegg, Neue Beiträge zur allzemeinen Methodenslehre der Statistik (Stat. Monatsschrift. XVI. Jahrg. Wien 1890. S. I u. M.).

4) Ich verweise für Deutschland beispielsweise auf das Kundschreiben des Keichskanzlers an

Während der Spidemie ist es in der Regel nicht möglich, den einzelnen Erkrankungsund Sterbfällen noch eine besondere, über den Rahmen der in normalen Zeiten üblichen hinausgehende statistische Feststellung zuzuwenden; man muß im Gegentheil zunächst zufrieden sein, wenn nur die allgemeine Thatsachensesstellung in üblicher Weise vorliegt. Dagegen besteht nach Ablauf der Epidemie das weitere Bedürsniß, eine Ergänzung der primitiven Feststellungen über Erkrankungen und Sterbfälle, sowohl nach der Seite der Individualangaben, als insbesondere in sachlicher Hinsicht mit Rücksicht auf die Kausalitätsforschung eintreten zu lassen.

Die ftatistische Aufgabe zerfällt bemnach hier in zwei Abschnitte:

- 1. Die fortlaufende Erfassung zunächst der ersten und sodann der weiter folgenden Erkrankungen und Sterbfälle unter dem Gesichtspunkte der sosortigen Nugbarmachung dieser Angaben für die summarischen Tages= und Wochenberichte.
- 2. Die nachträgliche zurückgreifende statistische Sonderseststellung für Erkrankungsund Sterbfälle mit möglichst in's Einzelne gehenden Verzeichnungen für die einzelnen Fälle unter dem Gesichtspunkt der Verwerthung dieser Rachweise für die zusammensassende wissenschaftliche Verichterstattung über die Epidemie mit besonderer Rücksicht auf die Prüfung der muthmaßlichen Entstehungs- und Verbreitungsursachen.

Dem Bedürfniß dieser wissenschaftlichen Berichterstattung wird statistisch vorgearbeitet zunächst durch die Sammlung reichlicher Individualangaben auf den spezialstatistischen Urmaterialien, welche in diesem Kall zweckmäßig in Gestalt besonderer Epidemie=Zählkarten für Erkrankte und für Geftorbene hergestellt werben. Für Gewinnung ber erforberlichen Individualangaben find die ftandesamtlichen Ertlärungen, eventuelle bei Gelegenheit ber Melbeverpflichtung festgesette weitere Angaben, nachträgliche Erkundigungen bei ben behandelnden Aerzten, sowie folche bei der Polizei- und Steuerbehörde zu benuten. Die Steuerbehörde wird, wo die Ginrichtung der direkten Besteuerung dies gestattet, behufs Gewinnung von Angaben über bie Wohlftandsichitgtung heranzugiehen fein. Außer ben Individualangaben kommen ergänzende fachliche Angaben, insbesondere lokalisirende Angaben für die Ginzelfälle in Frage, fo insbesondere über Bodenverhaltniffe, Wohnungsverhältnisse, Trinkwasserversorgung. Soweit solche Nachweise, z. B. über Grundwasserverhältniffe, zum individualifirenden Bortrag auf den Epidemie-Zählkarten felbst sich nicht eignen, bilben fie ahnlich wie die meteorologischen Beobachtungen während ber Epidemiezeit eine Gruppe von Nebenermittlungen, welche für die wissenschaftliche Verwerthung der Epi= bemie-Statistik nugbar zu machen sind.

Auf die Ergebnisse der über die verschiedenen Epidemien in verschiedenen Ländern aufgestellten Statistiken einzugehen, sehlt hier der Raum. Wäre er geboten, so würde namentlich ersichtlich zu machen sein, wie der Fortschritt dieses Zweigs der Bevölkerungsstatistik einerseits in der Erweiterung der Statistik von einer bloßen Statistik der Sterbfälle 1) zu einer solchen auch der Erkrankungen und andererseits in der erweiterten persönlichen und sachlichen Differenzirung der Nachweise gelegen ist.

In allgemeiner demologischer Sinsicht habe ich nur noch auf die Thatsache aufmerkfam

bie Bundesregierungen vom 29. April 1892, in welchem mit Rücksicht auf den Ausbruch der Cholera in Hamburg hervorgehoben ist, daß es sich zunächst darum handeln werde, die Anmeldepslicht hinsichtlich der Choleraerkrankungen und Todessälle dort einzusühren, wo sie noch nicht bestehe, und zwar solle sich die Anzeigepslicht nicht bloß auf zweisellose Cholerafälle, sondern auch auf die nur choleraverbächtigen Erkrankungen (Brechdurchsall u. s. w.) beziehen (Anlage 9 zur Denkschrift über die Choleraepidemie 1892, Weißbuch).

¹⁾ So war 3. B. Farr's englische Cholerastatistit für 1848/49 ausschließlich auf Sterbenachweisen aufgebaut (Report on the mortality of Cholera in England 1848—49. London 1852).

zu machen, daß die außerordentliche Sterblichkeit, welche eine schwere Epidemie herbeiführt, zu einem Theile ein Gegengewicht in der abgeminderten Sterblichkeit der darauf folgenden Zeit findet. Eine schwere Epidemie nimmt in besonderem Maße die schwächeren Personen, deren Todesurtheil in nicht zu ferner Zeit zu vollziehen war, mit sich und läßt deßhalb einen sur gewisse Zeit widerstandssähigeren Meuschenbestand zurück. (In § 66, S. 224 ist in Kürze darauf bereits hingewiesen.)

2. Bevölkerungsentfaltung bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen.

§ 98. **Neberschau, insbesondere Erkrankungen.** Die Veranlassung zu statistischer Beobachtung allgemein menschlicher Entsaltungsvorgänge auf dem Gebiete des Heirathens und der damit zusammenhängenden weiteren Vorgänge innerhalb ausgewählter Bevölkerungsbestände ist nur in verhältnißmäßig beschränktem Maße vorhanden. Eine solche Beobachtung liegt vor, wenn etwa die Heirathsentsaltung besonderer ausgewählter Familienstämme durch Privatsorschung untersucht, oder wenn etwa die Heirathsersahrungen innerhalb einer Aussteuergemeinschaft in Betracht gezogen werden. Auf solche Untersuchungen in diesem Abrißeines allgemeinen Systems der Statistik einzugehen, sehlt der Raum.

Von großer Ausbehnung und von erheblicher demologischer Bedeutung sind die statiftischen Ermittlungen über die Erkrankungen bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen, wie sich schon aus dem vorigen Paragraphen ergiebt, in welchem hervorzuheben war, daß an die Stelle der zur Zeit noch nicht erreichbaren allgemeinen Erkrankungsbeobachtung der Bevölkerung in der Hauptsache die Sonderbeobachtung der Erkrankung ausgewählter Be-

völkerungsbestände zn treten habe.

Auch hier verbietet die Auchsicht auf den Kaum eine erschöpfende Behandlung der Sache und insbesondere die zahlenmäßige Vorsührung der Ergebnisse. Wenn hienach in diesem Abriß ein Stück der Bevölkerungsstatistik nur andeutungsweise behandelt wird, welches in einem Shstem der Statistik in vollem Ausdau vorgeführt werden sollte, so darf dafür bei dem gegenwärtigen Stand der einschlägigen wissenschaftlichen Forschungen auch noch ein innerer Grund als milbernder Umstand aufgeführt werden. Es sehlt nämlich disser noch immer an einer zusammensassenden streng wissenschaftlichen Arbeit, welche die massenhaften Einzelergebnisse hier einschlägiger medizinalstatistischer Untersuchungen einer kritischen Sichtung unterwirft, und nach Scheidung der Spreu vom Weizen dassenige erssichtlich macht, was als gute wissenschaftliche Errungenschaft aus den medizinalstatistischen Spezialarbeiten dem Schahe unseres demologischen Wissens einverleibt werden darf. Hier giebt es für den medizinisch gebildeten Statistiker eine bedeutungsvolle Ausgabe zu lösen.

An dieser Stelle muß ich mich vorerst mit einer allgemeinen Aufklärung des Beobachtungsfeldes und der Beobachtungsweise begnügen, welche für die Statistik der Erkranskungen ausgewählter Bevölkerungsbestände in Betracht kommt. Zu diesem Zwecke soll zunächst eine Ueberschau der unter Beobachtung stehenden Massen gegeben und daran ein Blick auf den Umfang und die Gliederung der sich dabei ergebenden Entsaltungsnachweise

geknüpft werden.

1. Ueberschau der unter Beobachtung stehenden Massen.

Die unter Beobachtung der Erkrankungsverhältnisse stehenden ausgewählten Bevölkerungsbestände werden zweckmäßig nach den Anlässen der Auswahl gegliedert. Der Anlaß zur Auswahl des gegebenen Bevölkerungsbestandes kann sein:

a) Die Thatsache der Erkrankung selbst. Dieser Fall ist gegeben bei den in den Heilanstalten aller Art (sowohl öffentlichen als privaten) vereinigten Bevölkerungs= beständen mit der Untergliederung in die Anstalten für dauernd Erkrankte oder Ge=

brechliche besonderer Art, bei welchen neben dem Zweck ber Beilung auch der Zweck ber versönlichen oder wirthschaftlichen Sicherstellung maggebend ift, und in die Anstalten, welche die Fürsorge für in der Hauptsache vorübergehend Erkrankte mit maggebender Bebeutung bez Heilzwecks verwirklichen. Um ausgesprochensten tritt ber erstaenannte 3med hervor bei den Frrenanstalten (Seil- und Pflegeanstalten). Außerdem gehören hieher die Siechenhäuser. Die Blinden- und Taubstummenanstalten nehmen eine Mittelftellung zwischen diesen und ben sofort zu erwähnenden Spezial-Krankenhäusern ein. Der Seilzwed als nächfte Aufgabe ift maggebend bei den Krankenhäufern (Sofpitälern). welche entweder allgemeine Rrantenhäuser ober besondere Rrantenanstalten find. infofern eine fpezielle Auswahl ber Erkrankten fei es nach beren fozialer Stellung (3. B. Militärlagarethe und besondere Krankenanstalten von Gefängnissen, Bersicherungsunter= nehmungen) oder nach der Art der Erkrankung erfolgt (3. B. Augenheilanstalten, Entbindungsanstalten, Trinkerasyle). — Demologisch find wegen der Begiehung zu den breiten Bevolkerungsichichten für die sozialstatistische Forschung die Ermittlungen in den allgemeinen Krankenhäusern von besonderer Bedeutung (Hospitalstatistik). Die Statistik der besonderen Krankenanstalten für sozial abgegrenzte Schichten fällt unter b).

b) Eine mit der möglichen Erkrankung im Zusammenhang stehende Beranstaltung der Borschau. Sieher gehören alle Zweige der Personalversicherung, bei welchen Anlaß gegeben ist, die Erkrankungen der Versicherten überhaupt oder gewisse Arten derselben grundsählich der Massendebachtung zu unterwersen. In erster Linie kommt hier die Krankenversicherung in Betracht. Diese liesert da, wo in freier Vereinigung der Betheiligten ansehnliche Versicherungsmassen sich zusammenfinden, namentlich aber da, wo sie obligatorisch und öffentlich-rechtlich für breite Volksschichten ausgestaltet ist, sehr werthvolles Massenmaterial (Krankenversicherungsstatistik). — Auch andere Zweige der Personalversicherung schlagen hier ein, insbesondere die Unfallversicherung, welche eingehende statistische Ersassung gewisser Spezialitäten von Erkrankungs= und Verstümmslungsvorgängen und deren Folgen gestattet. — Demologisch ist die Krankenversicherungsstatistist von besonderer Bedeutung.

c) Eine aus anderen Ursachen, als solchen, die auf das Erkrankungsverhältniß selbst sich beziehen, vorgenommene Auslese gewisser Bevölkerungsschichten, bei welcher sich sekundär ein öffentliches Interesse an der Beobachtung der Erskrankungsverhältnisse ergiebt.

Das öffentliche Interesse kann ein spezielles mit der besonderen Fürsorge für das Wohlbefinden der ausgelesenen Bevölkerungsschichten zusammenhängendes sein. In hervorzagender Beise ift dieses bei den Erkrankungs-Beodachtungen an Angehörigen der Armee und der Marine der Fall (Militär- und Marine-Sanitätsstatistis). Weiter kommen in Betracht die statistischen Kachweise über Erkrankungen bei Gesangenen, bei gewissen Gruppen öffentlicher Beamten und Bediensteten (z. B. bei dem Verkehrswesen, insbesondere dem Sisendahnpersonal.). Insoweit die Aufnahme von Erkrankten dieser sozialen Schichten in besondere Anstalten stattsindet, hat man es zugleich mit der Statistik besonderer Krankenanstalten zu thun, vgl. vorstehend unter a); die Ausgabe dieser Erkrankungsstatistik greift aber weiter und hat sich auch auf die nicht in die besonderen Krankenanstalten Ausgenommenen zu erstrecken.

Das in Frage stehende Interesse kann auch lediglich ein allgemein hygienisches sein. Dieser Fall liegt vor, wenn eine gegebene, für einen bestimmten freien Beobachtungs=

¹⁾ Neber die durch das Kaiserl. Gesundheitsamt in's Leben gerusene Statistik der Erkranskungen des deutschen Eisenbahn-Personals vgl. man die Denkschrift: Das Kaiserl. Gesundheitsamt, Berlin 1886. S. 31 u. ff.

kreis sich ergebende Auslese von Erkrankungen mit Rücksicht auf die allgemeine hygienische Bedeutung folder Massenbeobachtung statistisch beobachtet wird.

Dieser Fall liegt namentlich dann vor, wenn die Aerzte einer Stadt oder eines größeren Gebietes sich in größerer Zahl vereinigen, um gemäß freier Verständigung, zwecksmäßig im Anschluß an eine von leitender Stelle gegebene Anregung, alle oder gewisse einzelne in ihrer Praxis ihnen vorkommende Fälle statistisch zu beobachten.

2. Umfang und Cliederung ber dabei fich ergebenden Entfaltungsnachweise.

Ju a). Bei der Hospitalstatistift ist im Allgemeinen keine Gelegenheit zu der grundlegenden Bestimmung der Erkrankungshäusigkeiten selbst gegeben. Nur ansnähernd kann das Aussund Absteigen der absoluten Zahlen der Heilanstalten-Aussuchung als Symptom der entsprechenden allgemeinen Gestaltung der Erkrankungshäusigkeit, insbesondere bei schweren und schwersten Erkrankungssormen, angesehen werden. Doch bringt hier der Umstand, daß die verschiedenartige Gestaltung nicht bloß des Wunsches nach Aussunsch auch der Möglichkeit — nach der Zahl der versügdaren Betten — diesem Wunsche zu entsprechen, erhebliche Störungen des Parallelismus der allgemeinen und der in der Hospitalaufnahme zum Ausdruck kommenden Morbidität. Dagegen ist für die in die Heilanstalten ausgenommene Krankenmasse die Möglichkeit des Eingreisens genauer ärztlicher und verwaltungsmäßiger Kontrole gegeben; die darauf bezüglichen statistischen Nachweise gehören zum Theil der wirthschaftlichen Statistik an und werden in dieser Hinsicht im nächsten Band zu erwähnen sein 1). Demologisch bedeutsam sind insbesondere die Feststellungen über:

- 1. Die Gliederungsverhältnisse der Erkrankungen nach den einzelnen diagnostisch genau bestimmten Krankheiten und gegebenensalls Krankheitskomplikationen;
- 2. Die Krankheitsentwicklung selbst und deren einzelne Umstände, insbesondere Krankheitsdauer und Ausgang heilung dzw. Tod mit Einschluß des statistischen Nachweises über die heilmethoden und die erzielten heilerfolge zur Erprobung des relativen Werthes dieser Methoden die unbefangene Feststellung in genügender Masse gesammelter Thatsachen vorausgesetzt.

An diesem Punkte greisen die vielgliedrigen Einzelheiten der speziellen medizinischen Statistik ein, welche sich noch im ersten Stadium der Materialsammlung besindet, und dei welcher, wie erwähnt, noch viel Spreu vom Weizen zu scheiden ist. Gine erhebliche Schwierigseit für die wünschenswerthe wissenschaftliche Ausbeutung des gesammten hier vorliegenden Materials dietet dessen große Zersplitterung. Deßhald sind die neuzeitlichen Versuche zusammensassender Bevbachtungen und Bevbachtungsverwerthungen auf diesem Gediete dankbar anzuserkennen. Auch für Deutschland ist anerkennend hervorzuheben, daß gerade auf diesem Gediete die im Uebrigen leider noch wenig entwickelte gemeinsame Medizinalstatistist durch Annahme der Vorschläge, welche die bereits in § 75 S. 311 erwähnte Kommission erstattet hatte, durch den Bundesrath erhebliche Förderung gesunden hat. Demgemäß ist zusolge Beschluß des Bundeszaths vom 24. Okt. 1875 (§ 377 der Protokolle) eine Jahresstatistist über die Mordidität in den deutschen Heilanstalten eingesührt. Diese Ermittlungen erstrecken sich auf: I. Allgemeine Krankenhäuser, II. Frrens, Heils und Pfleganstalten, III. Augenheilanstalten, IV. Entbindungsanstalten und umfassen alle hierunter fallenden öffentlichen Anstalten, sodann

¹⁾ Dabei handelt es sich insbesondere um Bereitstellung der Anstalten, der Plätze bzw. Betten in denselben, des ärztlichen und Verwaltungspersonals, der finanziellen Mittel. Die spezielle Medizzinalstatistist saßt dies alles mit den demologischen Nachweisen über die Krankenmassen zusammen; in der exakten Gesellschaftslehre, wie die praktische Statistist sie dietet, müssen die demologischen und die wirthschaftlichen Momente getrennt gehalten werden.

2) Bgl. Statistist des Deutschen Reichs, Bd. XX. 1 Theil. Berlin 1876. S. I. 163 u. 228.

diesenigen Privatanstalten, in denen mehr als 10 Betten zur Aufnahme von Kranken sich befinden. Die summarischen Ergebnisse dieser Jahreserhebungen werden vom Kaiserl. Gesundheitsamte veröffentlicht (früher in den "Arbeiten aus d. Kaiserl. Gesundheitsamte; nunmehr in den Medizinal-statist. Mittheilungen aus dem Kaiserl. Gesundheitsamte, zuletzt für die Jahre 1889, 1890 u. 1891 im III. Bd. 1. Heft dieser Mittheilungen serlin 1895).

Die Zahl der an der Morbiditätsstatistik der deutschen Heilanstalten betheiligten Anstalten betrug im Jahr 1889: 2992; im Jahr 1890: 3053; im Jahr 1891: 3121. Die Zahl der allgemeinen Krankenhäuser betrug im Jahr 1891: 2561, davon 1871 öffentliche und 690 Privatanstalten mit mehr als 10 Betten. — Die Zahl der verpslegten Kranken

betrug:

1889 727 930 1890 773 996 1891 820 445

Die Verpstegungsdauer betrug in den allgemeinen Krankenhäusern durchschnittlich 27,6 bis 28,3 Tage für je einen Kranken, in den Privatanstalten 40,0 bis 40,2 Tage — im Durchschnitt aller Anstalten 32,5 Tage. — Dem männlichen Geschlecht gehörten 63,3 Proz., dem weibslichen 36,7 Proz. der Kranken an. — Die Sterblichkeit belief sich in den allgemeinen Krankenanstalten des Reichs auf 7,4 Proz. der abgelausenen Krankeitsfälle, ohne wesentlichen Unterschied der öffentlichen und Privatkrankenhäuser; dabei ergiebt sich eine ziemlich konstante Beziehung zwischen Verpstegungsdauer und Sterblichkeit, wie aus folgenden allerdings nur auf topographischer Stichprobe beruhenden Zahlen für 1889/91 hervorgeht:

Beobachtungsgebiete	Die Verpstegungsbauer betrug	Die Sterblichkeit (in Prozenten ber abgelaufenen Fälle) betrug	
Bayern	18,1 Tage	4,0 Proz.	
Württemberg	21,4 "	3,2 ,,	
Sachsen	31,9 "	9,7 ,,	
Elsaß=Lothringen	46,1 ,,	11,9 "	
Schaumburg-Lippe	47,4 ,,	11,2 ,,	
Lippe	65,0 ,,	15,2 ,,	

Bon besonderem Werth ist die Morbiditätsstatistit der Krankenhäuser in den Einzelnachweisen für die verschiedenen Krankheitssformen, auf welche ich mir aber versagen muß hier einzugehen. Der Mangel an Raum nöthigt mich zu gleichem Verzicht bezüglich der Nachweise über die Frrenanstalten, Augenheilanstalten, Entbindungsanstalten.

Schließlich sei nur noch bemerkt, daß die für die Zwecke der Reichsmedizinalstatistik angestellten Erhebungen in den einzelnen Staaten mehrsach noch aussührlicher, insbesondere in reichlichem geographischem Detail zur Veröffentlichung kommen. In dieser Beziehung ist insbesondere die preußische Veröffentlichung, welche einen Bestandtheil des amtlichen Quellenwerks "Preußische Statistit" bildet, zu nennen. (Jüngste Veröffentlichung Hett 140 der Preuß. Statistit: "Die Heilanstalten im preußischen Staate während der Jahre 1892, 1893 und 1894." Berlin 1896.)

Ju b). Bei gehörigem Ausbau der Bersicherungs = Borschau eröffnet sich eine günstige Gesegenheit zur Erkenntniß der Erkrankungshäusigkeit bei den versicherten Menschengruppen; dagegen ist hier das Maß der verwaltungsmäßigen und spezisisch medizinischen Nachweise über die Arankheitsentwicklungen selbst geringer. Am meisten sind die gewissermaßen äußerlichen Erscheinungsgrößen ersaßbar — Krankheitsdauer, auch Krankheitsdausgang, insbesondere die Todessälle. — Dagegen sehlt in der Regel der Nachweis über das innere Gefüge des medizinalstatistischen Details. Die Einrichtung einer öffentlich-rechtslichen Krankenversicherung ist dadurch statistisch bedeutsam, daß sie nicht nur ein sehr außegebehntes Beobachtungsseld sicherstellt, sondern auch die — freilich nicht immer genügend

genütte — Gelegenheit zu gleichartiger statistischer Ersorschung des verwaltungsmäßig Festgestellten oder Feststellbaren bietet 1).

Ich bedauere, daß die Rücksicht auf den Raum mir den Verzicht auf die Vorführung von Nachweisen aus dem Gebiete der freien Krankenversicherung — insbes. des englischen, außerdem auch des italienischen²) und schweizerischen³) Hilfstassenwesens — auferlegt. Rur auf die neuesten Ermittlungen für die englischen friendly societies⁴) muß ich in aller Kürze hinweisen, namentlich wegen der bedeutungsvollen Nachweise, welche sie über die mit dem Alter stark steigende Zunahme der Erkrankungshäusigkeit in nachstehenden durch die entsprechenden Nachweise über die Sterbeintensität auf den verschiedenen Alterstussen ergänzten Zahlen bieten.

	Nev	Neue Standard-Tafel			~
0111351-55	Männer		Weiber	Unity	Foresters
Altersklaffen	Wales	England und Wales	England und Wales	Männer	Männer
	1856—75	1876—80	1856—75	1856—70	187075
	Erfranfungen Wochenzahl des Krantfeins auf ein Mitglied im Laufe eines Jahres)				
20	1,07	0,89	1,01	0,65	0,85
30	1,08	0,96	1,22	0,86	0,91
40	1,38	1,37	1,74	1,15	1,27
50	2,06	2,18	2,43	1,96	1,95
60	4,17	4,32	3,49	3,98	3,87
70 80	14,74	12,24	12,42	10,38	10,37
90	32,99 43,78	25,07 44,95	19,45 40,19	20,72	21,50
	(Zal	St of der jährlich	erblichkeit von 100 Mitgl	iedern Sterben	den)
20	0,79	0,70	0,77	0,58	0,73
30	0,95	0,71	0,86	0,80	0,81
40	1,08	1,07	1,09	1,12	1,21
50	1,66	1,73	1,20	1,67	1,87
60	2,90	3,40	2,45	3,11	3,37
70 80	6,28	7,23	6,14	6,74 13,94	7,20 14,19
80 90	$15,32 \\ 31,60$	14,34 27,10	14,39 31,44	26,92	26,41

¹⁾ Zu ber Frage der statistischen Ausbarmachung des Materials der obligatorischen Krankenversicherung vgl. man G. v. Mayr, Bericht über die sozialstatistische Ausbeute der Arbeiterversicherung. (Transactions of the VII. Int. Congr. of Hyg. and Demography. Division II. Demography. London 1892. S. 84 u. s. d. d. d. d. d. d. n. Int. Gerichter, In welcher Richtung läßt sich das Material der Krankenkassen statistisch verwerthen? Denkschrift in dem Protokoll der am 14. und 15. April 1893 in Lübeck abgehaltenen VIII. Konferenz der Borstände der statist. Aemter deutscher Städte. S. 41 u. ss.

²⁾ Atti della Commiss. per l'aggiudicazione di premi alle Società di mutuo soccorso (Estr. dagli Annali di credito e della previdenza). Roma 1890.

³⁾ Schuler u. Burthardt, Untersuchungen über die Gesundheitsverhältnisse der Fabritsbevölkerung in der Schweiz mit besonderer Berücksichtigung des Krankenkassenwesens. Aarau 1889.

⁴⁾ Sickness and Mortality Experience deduced from the quinquennial Returns made by Registered Friendly Societies for the years 1856 to 1880 inclusive, together with a report by Mr. Sutton to the Chief Registrar of Friendly Societies and certain Monetary Tables based thereon at Rates of Interest from 2½ to 4 per cent inclusive. London 1896. Man vgl. bazu ben Aufjat: Sickness and Mortality Experience of Friendly Societies in der Labour Gazette, January 1897 (Vol. V. No. 1), welchem die oben mitgetheilte Tabelle entnommen ift.

Von den Ergebnissen der öffentlich-rechtlichen Krankenversicherung kann ich in aller Kürze nur die deutschen erwähnen, welche wiederholt, zuletzt für 1894 1) durch Mayet eine dankenswerthe Bearbeitung erfahren haben. Daß es sich dabei um eine bedeutungsvolle Massenbeodachtung handelt, geht daraus hervor, daß die Mitgliederzahl sämmtlicher Krankenskssen im Jahr 1894 durchschnittlich 7282609 und am Jahresschluß 6939412 betragen hat; davon tressen auf die Gemeinde-Krankenversicherung 1254058 bzw. 1163462, auf die Ortskrankenskassen 3326333 bzw. 3109100, auf die Betriebs-(Fabrik)-Krankenkassen 1846772 bzw. 1851344.

Die Erfrankungshäufigkeit (berechnet aus der Bergleichung der Grkankungsfälle mit

ber auf 100 reduzirten Mitgliederzahl) stellt sich folgendermaßen:

Jahre	Erfrankungsfälle auf 100 Rassenmitglieder	Fahre	Ertrantungsfälle auf 100 Kassenmitglieder
1888	32,6	1892	35,6
1889	33,2	1893	39,3
1890	36,8	1894	34,2
1891	34,9		

Im Mittel dieser 7 Jahre stellt sich die Erkrankungshäusigkeit der Männer auf 36,4, der Beiber auf 30,7, was wesentlich durch deren günstigere Altersklassenzusammensetzung bedingt ist Die Krankheitstage im Jahr (mit Krankengeld an Mitglieder oder mit Behandlung in Krankenanstalten) stellen sich für ein Mitglied folgendermaßen:

	Krankheitstage jährlich auf ein Mitglied			
Ralenderjahre -	Männer	Weiber	überhaupt	
1888	5,56	5,08	5,47	
1889	5,53	5,07	5,44	
1890	6,08	5,43	5,95	
1891	6,02	5,66	5,93	
1892	6,27	5,70	6,15	
1893	6,60	6,15	6,50	
1894	6,08	5,72	6,00	
Im Mittel	6,02	5,54	5,92	

Die durchschnittliche Dauer einer Krankengeldunterstützung auf den Krankensfall stellt sich bei sämmtlichen Kassen folgendermaßen:

Jahre	Durchschnittliche Dauer der Unterstützung mit Krankengeld oder Unstallsbehandlung auf 1 Krankenfall			
	Männer	Frauen	überhaupt	
1888	16,6	17,7	16,8	
1889	16,1	17,5	16,4	
1890	16,0	17,2	16,2	
1891	16,8	18,2	17,0	
1892	17,0	18,3	17,3	
1893	16,2	17,8	16,5	
1894	17,1	19,4	17,5	
Im Mittel	16,5	18,0	16,8	

¹⁾ Statistik ber Krankenversicherung im Jahre 1894, bearb. im Kaiserk. Statisk Amt. Stat. b. D. R. R. F. Bb. 84. Berlin 1897. Ueber die österreichischen Ergebnisse vgl. man auch Fr. v. Jura= scheft, Zur Statiskik der Sterblichkeit der arbeitenden Klassen. (Statisk. Monatsschrift XIX. Jahrg. 1893. S. 403 u. ss.)

Der tiefere statistische Einblick in diese Berhältnisse seit Dissernzirung nach einzelnen Altersklassen voraus, welche leider bei der deutschen Krankenversicherungsstatistik noch immer fehlt.). Mayet hat in dankenswerther Weise in der Bearbeitung der deutschen Krankenversicherungsstatistik zusammengestellt, was dei Berücksichtigung der Altersdifferenzirung aus den österreichischen Nachweisungen?) und aus sonstigen Beobachtungen für einzelne öffentliche und Privatskassen des In- und Auslands beigebracht werden konnte. Auf diese Ausführungen muß ich hier Bezug zu nehmen mich beschränken.).

Zu c) Bei den unter unmittelbarer öffentlicher, insbesondere staatlicher Beobachtung stehenden Menschengruppen können sehr eingehende Ermittlungen sowohl über die Erkrantungshäusigkeiten als über die Erkrankungsentwicklung und deren Umstände angestellt werden. Dies gilt namentlich dann, wenn die Seilsürsorge für den Erkrankungsfall bei diesen Eruppen durch besondere Beranstaltungen eingehend geregelt ist. Wichtige Then dieser Beobachtungsart sind die Krankheitsseststlungen bei Heer und Marine, sowie bei den Gefangenen. Die Erkrankungsstatistik für Heer und Flotte ist dadurch von besonderem bemologischen Interesse, daß es sich dabei um eine unter besonderen Berhältnissen stattsindende, alle einzelnen Jahresgruppen des männlichen Kachwuchses der Bevölkerung (bei dem System der allgemeinen Wehrpslicht) mit starkem Bruchtheil ersassende Erkrankungsbeobachtung handelt.

Die bereits in § 85 (S. 365 Anm. 1) erwähnten amtlichen Berichte über die Militärs-Sanitätsverhältnisse wenden naturgemäß dem Nachweis der Erkrankungsverhältnisse besondere Berücksichtigung zu. Auf die Ergebnisse hier näher einzugehen, muß ich mir leider versagen. Ich

beschränke mich, die Hauptgliederung der Nachweise im preußischen Bericht anzugeben.

Der preußische Bericht giebt zunächst Nachweise über den Krankenzugang im Allgemeinen (Lazareth und Revier) mit Unterscheidung der Monate des Zugangs, ferner über den durchschnittlichen täglichen Krankenstand und die Zahl der Behandlungstage, den Ausfall an Dienstetagen und über die Bertheilung des Zugangs nach Krankheitsgruppen mit besonderer Berückssichtigung der Insektionskrankheiten. Daran reiht sich die einzehende Berichterstatung über die einzelnen Krankheitsgruppen und Krankheitsarten der Lazareths und Revierkranken. Den dritten Abschnitt des Berichts dilbet der Nachweis über den Krankenabgang durch Heilung, Tod und in anderweitiger Weise (insbesondere Invalidität). Beigefügt ist eine Operationsliste und eine Zusammenstellung der im Bericht erwähnten Verfügungen.

Der Krankenzugang zeigt feit 1880/81 folgende Schwankungen.

Sahre	Zugang auf 1000 der Durchschnittskopfftärke	Sahre	Zugang auf 1000 der Durchschnittskopfstärte
1880/81	1136,2	1885/86	849,2
1881/82	1135,5	1886/87	808,0
1882/83	849,6	1887/88	804,1
1883/84	830,1	1888/89	758,9
1884/85	850,3	1889/90	897,2

1) Wie nothwendig diese Differenzirung nach dem Alter ist, habe ich — bisher allerdings vergeblich — schon in meinem Aufsatz "Arbeiterversicherung und Sozialstatistit" im Archiv für sozials Gesetzgebung und Statistit, Band I, Tübingen 1888, S. 218 betont. Man vgl. auch meinen Aufsatz Die Quellen der Sozialstatistit mit besonderer Rücksicht auf die Einrichtungen der Arbeiterversicherung im Bulletin de l'Inst. int. de stat. IV. 1 Rome 1889. S. 21 u. sf.

2) Die sozialstatistisch sehr werthvollen österreichischen Beröffentlichungen erscheinen jährlich unter dem Titel: "Die Gebarung und die Ergebnisse der Krankheitsstatistik der nach dem Gesetz vom 30. März 1888 2c. eingerichteten Krankenkassen. Bom Minister des Innern dem Reichsrathe mitgetheilt in Gemäßheit des § 72 genannten Gesetzes. (Die jüngste Beröffentlichung ist im Jahre

1896 für 1894 erschienen.)

3) Als Spezialbearbeitung der Nachweise für die Ortskrankenkasse der Buchdrucker in Berlin (mit einleitender Uebersicht der bisherigen Bestrebungen zur Erkenntniß der Beruskkrankheiten) ist anzusühren: H. Albrecht, Die Beruskkrankheiten der Buchdrucker, ein Beitrag zur gewerblichen Mortalitätse und Morbibitätssstatistik (Jahrb. für Gesetz, a. von Schmoller 1891, S. 533 u. ff.) — Eine Fortsührung der auf das Material der Berliner Ortskrankene und Invalidenkrankenkasse der Buchdrucker gegründeten Studien enthält der Aufsah von G. Heimann, Die Beruskkrankheiten der Buchdrucker (Jahrb. f. Stat. u. Stat. 3. Folge, II. Band. Jena 1895. S. 1 u. ff.).

Die Zahl der Behandlungstage betrug im Jahre 1891/92 durchschnittlich bei einem Kranken im Lazareth 22,5 Tage, im Revier 6,6 Tage.

Ausgeschieden aus der militärärztlichen Behandlung find von je 1000 der Behandelten:

Im Jahre	geheilt	geftorben	anderweitig
1882/83	927,2	3,4	29,4
1883/84	926,6	3,2	32,1
1884/85	927,3	3,2	33,8
1885/86	922,5	3,0	33,3
1886/87	923,3	3,1	37,5
1887/88	929,0	2,9	38,0
1888/89	915,2	2,8	40,1
1889/90	931,2	2,5	39,2
1890/91	922,4	2,2	42,1
1891/92	914,2	2,2	43,7

Sehr eingehende statistische Nachweisungen enthält auch der banerische Sanitätsbericht; insbesondere sind die im Anhang zu demselben mitgetheilten "Ergebnisse der Zählfarten-Statistik der banerischen Armee", welche einen sehr sorgsamen geographischen Ausbau der Nachweisungen ermöglichen, hervorzuheben. (Man vgl. hiezu meine Besprechung des preußischen, banerischen und österreichischen Berichts im Allg. Statistischen Archiv II. 2. Tübingen 1892. S. 717 u. ff.)

Aus der Zusammenfassung aller für die verschiedenen Berufs und Arbeits arten in den verschiedenen Morbiditätsstatistiken auffindbaren Sondernachweise baut sich die zur Zeit in ihrer statistischen Ausgestaltung noch wenig entwickelte Lehre von den Berufs trankheiten auf 1).

Litteratur zu §§ 97 und 98. Auf eine auch nur annähernd erschöpfende Litteraturangabe über die Erkrankungsstatistift muß ich verzichten; insbesondere ist das Eingehen auf die hier einschlägigen Nachweise aus der medizinischen Speziallitteratur ausgeschlossen. Im Uebrigen sind mit der vorstehenden Ausschung schon mehrsach litterarische Angaben verbunden worden. Ich mache deßhalb im Folgenden nur noch aufmerksam auf 1. wissenschaftliche Sammelwerke über die Ergebnisse der verschiedenen Beiträge zur Erkrankungsstatistist; 2. amtliche hier einschlägige Veröffentlichungen außerhalb des Rahmens der laufenden allgemeinen statistischen Publikationen?); 3. auf Erkrankungsverhältnisse bezügliche laufende kommunalstatistische Veröffentlichungen; 4. Spezialberichte über Epidemien.

Zu 1. Das erste bebeutende Werk dieser Art ist: J. Ch. M. Boudin, Traité de géographie et de statistique médicales et des maladies endémiques. 2 Bände. Paris 1857. Diesem schließt sich in der deutschen Litteratur an: Fr. Desterlen, Handbuch der medizinischen Statistik. Tübingen 1865, und H. Westergaard, Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. Jena 1881. (In diesem Werke ist der berustlichen und sozialen Schichtung besondere Berücksichtigung zugewendet.) Aehnliche umfassende Sammelwerke aus neuerer Zeit liegen nicht vor; einigermaßen kommen The Elements of Vital Statistics von A. Newsholme. 3. Ausg. London 1892 in Betracht.

Bu 2. hier find insbefondere die mehrfach erwähnten, von den oberften Medizinalbehörden

2) Für Desterreich ist innerhalb des Rahmens dieser Publikationen zu nennen das jährlich erscheinende Quellenwerk: Statistik des Sanikäkswesens der im Reichsrathe vertretenen Königreiche

und Länder für 1893. Wien 1896.

¹⁾ Mehr medizinisch als statistisch bedeutsam, im Uebrigen aber durch reiche Litteraturangaben ausgezeichnet, ist das vielbenützte Werk von L. Hirt, Die Krankheiten der Arbeiter, Beiträge zur Förderung der öffentlichen Gesundheitspslege. Leipzig 1871 bis 1878. (I. Abth. in 3 Theilen und II. Abth.) Neuere mehr die statistische Seite behandelnde Zusammenstellungen hierüber sinden sich dem unter Litteratur erwähnten Werk von H. Westergaard.

2) Für Oesterreich ist innerhalb des Kahmens dieser Aublikationen zu nennen das jährlich

verschiedener Länder bearbeiteten Berichte, an der Spihe der Generalbericht über die Sanitäts-Berwaltung im Kar. Bayern, zu nennen.

Bu 3. Die Bochens und Monatsberichte der städtischen statistischen Aemter enthalten mehrsach Nachweise über die Krankenbewegung in den städtischen Krankenhäusern, auch mit Sinschluß der ambulatorischen Behandlung (zum Theil auch weiter über gemeldete ansteckende Kranksheiten), so z. B. die mir vorliegenden Monatsberichte von Stuttgart, Hannover, Dresden, Umsterdam, Bukarest, Buenoß-Aires. Gine Zusammensassung summarischer Wochenangaben über gemeldete Erkrankungen 1. aus den Krankenhäusern einzelner Großstädte; 2. über Erkrankungen an einigen wichtigen Insektionskrankheiten aus verschiedenen deutschen Etadts und Landbezirken enthalten die wöchentlichen "Verössentlichungen des Kaiserl. Gesundheitsamts". Sine summarische Nebersicht des Krankenstandes und der Krankenbewegung in den allgemeinen (össentlichen und privaten) Heilanstalten, den Irrens, Augenheits und össentlichen Entbindungsanstalten sindet sich im Abschnitt "Armens und Krankenpslege" im Statistischen Jahrbuch deutscher Städte. (V. Jahrg. Breslau 1896. S. 244 u. s.

Ju 4. Als Beispiele von Sonderberichten über Spidemien, die in der Hauptsache auf statistischer Grundlage sich aufdauen, seien angeführt: Report on the mortality of Cholera in England 1848—49 (W. Farr). London 1852. — E. Engel, Die Cholera-Gpidemie des Jahres 1866 mit einem Rückblick auf die früheren Spidemien (Zeitschrift des K. preuß. Statist. Bureau. VIII. Jahrg. S. 70 u. ff. Berlin 1868). — E. F. Majer, Generalbericht über die Cholera-Gpidemien im Kgr. Bayern mährend der Jahre 1873 u. 1874. München 1877. — Il colera in Italia negli anni 1884 e 1885 (Pubbl. del Ministero dell' Interno Direzione della sanità pubblica.) Roma 1805. — Denkschrift über die Choleraepidemie 1892. (Deutsches Weißduck. Berlin 1893.) — v. Falle, G. Koch u. F. Wolter, Die Cholera in Hamburg in ihren Ursachen und Wirkungen. Sine ökonomisch-medizinische Untersuchung. 3 Theile. Hamburg 1893 bis 1895. — Gaffkn, Die Cholera in Hamburg im Herburgung. 3 Theile. Hamburg 1893 (Arbeiten aus dem Kais. Gesundsheitsamte. Bd. 10. Berlin 1894), S. 1 u. ff.; ebendaselelbst S. 129 u. ff. vier weitere Monographieen über das Austreten der Cholera von 1892 in sonstigen Gebietstheilen des Reichs von Kübler und Buthdorff.

Viertes Kapitel. Abgleichung der Elemente des Bewölferungswechsels.

§ 99. Gegenüberstellung der Geburts, Sterber und Wanderzissern. Der Zweck dieses Kapitels ist, mittelst einer knappen Ueberschau den Ring der bevölkerungsstatistischen Untersuchungen zu schließen. Dabei handelt es sich darum, durch die Zusammenfassung der einzelnen Elemente des Bevölkerungswechsels einen Einblick in den Gesammtersolg der Wechselvorgänge zu gewinnen, welcher seinerseits in der bereits früher erörterten Gestaltung des Bevölkerungsstands zu verschiedenen Zeiten Ausdruck sindet. Dadurch soll in Kürze die in § 23 (S. 39) vorbehaltene Darlegung gegeben werden, woraus sich die aus der Ermittlung des Bevölkerungsstands zu verschiedenen Zeiten erkennbare allgemeine Gesammtrichtung der Bevölkerung in Bezug auf die Entwicklung ihres Stärkeverhältnisses im Einzelnen nach dem Maße des Einslusses der verschiedenen Gruppen der Wechselvorgänge ergiebt.

Siezu ist eine zusammensassende Betrachtung der Geburten-, Sterbe- und Wandervorgänge ersorderlich. Würde hier mehr Raum, als thatsächlich der Fall ist, für diese Untersuchung zur Versügung stehen, so müßte bei derselben sowohl auf die absoluten Zahlen der in dieser Hatistischer Kontrole stehenden Bewegung der Erdbevölkerung wie auf die durch Inbeziehungsetung zum Bevölkerungsstand gefundenen Verhältnißzahlen (Geburts-, Sterbe-, Wanderziffern) Rücksicht genommen werden; die Beschränktheit des Raumes nöthigt in der Hauptsache zum Verzicht auf die Vorsührung der absoluten Zahlen.

Aber auch bezüglich der vergleichenden Betrachtung der Relativzahlen besteht noch ein Unterschied zwischen den Geburts= und Sterbeziffern einerseits und den Wanderziffern andererseits. Wo überhaupt die Statistik der Bevölkerungsbewegung als staatliche Ber-

waltungsaufgabe erfaßt ift, wird die Geburtlichkeit mie die Sterblichkeit mit annähernder. für den vorliegenden Zweck genügender Bollständigkeit erfaßt. Anders aber steht es, wie aus ben Erörterungen im § 78 hervorgeht, bei ben Wanderungen. Eine erschöpfende, mit ber Genauigkeit der Ermittlungen über Geburten und Sterbfälle vergleichbare, fortlaufende ftatiftische Beobachtung fämmtlicher Wanbervorgange fehlt allenthalben. Bei ber hier in Erörterung genommenen gusammenfassenden Betrachtung ber Clemente bes Bevölkerungswechfels ift beghalb zunächft noch eine in ben bisherigen Betrachtungen vorbehaltene 1) Boraufgabe zu lösen, nämlich bie Darlegung ber indiretten Ermittlung bes Gesammterfolgs ber Wandervorgänge innerhalb bestimmter Gebiete und Zeitstreden burch Gegenüberstellung ber Ermittlung des Bevölkerungsstands am Anfang und am Ende der Zeitstrecken einer= feits und bes innerhalb biefer Zeitstreden fich ergebenden Gesammterfolgs ber Geburtsugänge und Todesabgänge andererseits (Ermittlung der Zu= oder Abwanderungs= überschüffe aus ber Bergleichung des thatfächlichen Befunds des Bevolkerungestands am Ende ber Zeitstrede mit bem Bestand, ber fich rechnungs= mäßig aus dem Zuschlag der Bevölkerungs-Zu- oder Abnahme in Kolge von Geburten und Sterbfällen für diese Zeitstrede ergiebt).

Die Beränberung durch die Abgleichung der Geburten und Sterbfälle pflegt als natürliche Bevölkerungsveränderung (Bermehrung oder Berminderung) der durch die Banderungen bedingten Bevölkerungsveränderung (gleichfalls Bermehrung oder Berminderung) gegenübergeftellt zu werden. Sine einheitliche technische Bezeichnung ist in diesem zweiten Fall weniger üblich. Um gebräuchlichsten sind die Ausdrücke Wandergewinn und Wanderverlust, man könnte auch von einer sozialen Bevölkerungsänderung durch Banderungen gegenüber der natürlichen durch Geburt und Tod, oder von einer mechanischen gegenüber einer organischen Bevölkerungsveränderung sprechen.

Da die Ermittlung des Bevölkerungsstands nicht jährlich, sondern nur nach längeren Perioden zu ersolgen pflegt, so ist die exakte Berechnung des Wandergewinns dzw. -Ver-lustes — welcher sich als Aussüllung der Lücke zwischen den bevbachteten Bestandsveränderungen und der Abgleichung der Geburten und Sterbsälle herausstellt — nur für die Volkszählungsperioden im Ganzen möglich. Will man die Gestaltung der Bevölkerungsentwicklung nach einzelnen Jahren nachweisen, so muß man die Vertheilung der Wanderbeträge (seien sie plus oder minus) auf die einzelnen Jahre unter Zuhilsenahme der Schähung vornehmen, welche auf ein um so geringeres Maß eingeschränkt bleiben kann, je mehr Bruchstücke von Aufzeichnungen über Ein- und Auswanderungen bei der Vornahme dieser Vertheilung benutt werden können.

Bürde die Wanderverzeichnung eine allgemeine sein, so müßten die in solcher Weise indirekt ermittelten Wandergewinne und Wanderverluste mit den direkt sestgestellten übere einstimmen. Je kleiner die Beobachtungsgebiete sind, um so geringer ist aber wegen der zusnehmenden Unvollständigkeit der Wanderverzeichnung die Uebereinstimmung beider Ergebnisse. Wählt man ganz große Beobachtungsgebiete, sür welche alsdann nur ausgesprochene und als überseeische Auswanderung in der Hauptsache ersaste Wanderungen in Frage kommen, dann wird der Unterschied der beiden Ermittlungen geringer.

Zum Beleg können die folgenden von Kiaer (siehe unter Litteratur) für 1872 bis 1883 ermittelten Zahlen dienen, welche für Guropa (mit Ausnahme von Spanien, Portugal, der Türkei und einigen kleineren Staaten) die jährliche Bevölkerungszunahme, den Geburtenüberschuß, den Auswanderungsüberschuß berechnet aus den Wanderstatistiken, und den indirekt durch Absgleichung der Wechsels und der Standsergebnisse ermittelten weiteren Auswanderungss bezw. Einwanderungsüberschuß, ergeben:

¹⁾ Bgl. § 78, S. 336.

\$ 99.

Jahre	Bevölkerungs: zunahme	Geburten≈ über∫chuß	Direkt ermittelter Auswanderungs= überschuß (—)	Indireft ermittelter weiterer Auswanderungss überschuß (—) bzw. Sinwanderungss überschuß (+)		
		in Ta	ufenden			
1872	1973.s	2242.9	— 278.7	+ 9,6		
1873	1946,2	2229,9	- 293,2	+ 9,5		
1874	2800,s	2901,s	— 110,6	+ 9,6		
1875	3085,0	3122,2	- 47,9	+ 10,7		
1876	3392,2	3421,5	— 10, ₃	- 19,0		
1877	3184,4	3218,5	— 13, ₉	-20,2		
1878	2524,6	2559,6	- 14,8	- 20,2		
1879	3089,8	3274,1	- 166,6	- 17,7		
1880	2346,8	2715,1	- 351,2	— 17, ₇		
1881	2519,0	3011,0	480,0	20,0		
1882	2437,7	3005,5	538,1	- 29,7		
1883	2653,9	3180,4	— 496,6	— 29,9		

Gine forgsame und zugleich zeitlich weit zurückgreifende Berechnung des gesammten Wanderungsgewinnes oder Berlustes für verschiedene Länder ist in Band 44. N. F. der Statistit des Deutschen Reichs enthalten. Die damit in Verbindung gebrachten Zahlen über die aus der Ermittlung des Bevölkerungsstands zu verschiedenen Zeiten sich ergebenden Zahlen sind bereits oben in § 23 S. 41 und 42 mitgetheilt. Nachstehend folgen die Ziffern des Wandersgewinns bzw. verlustes unter Beifügung der Ziffern der Geburtenüberschüffe.

	Auf 1000 der mittleren Bevölferung beträgt der									
Länder¹)			he jährli iberfchu		durchschnittliche jährliche Bander=Gewinn (+) oder Berlust (—)					
	1841 50	1851 60	1861 70	1871]80	1841 50	1851 60	1861 70	1871 80		
Deutsches Reich Best-Desterreich Galizien u. Bukowina Ungarn Schweiz Italien Spanien Frankreich Großbritannien (ohne Irland Frland Belgien Niederlande Dänemark Schweden	9,35 6,1 1,9 4,0 10,2 6,1 6,8 10,1 10,5 12,5	8,96 6,1 4,2	10,33 6,6 11,0	11,92 7,5 7,5 7,5 2,3 7,3 7,0 . 1,7 14,0 8,2 9,8 12,1 12,0 12,2 13,9	$\begin{array}{c} -1,_{66} \\ -0,_{6} \\ -0,_{1},_{1} \\ \vdots \\ +0,_{4} \\ +2,_{0} \\ -0,_{2} \\ -0,_{4} \\ -0,_{1} \\ -0,_{9} \end{array}$	$\begin{array}{c} -2,_{46} \\ -0,_{002} \\ +3,_{0} \\ \vdots \\ +0,_{1} \\ -0,_{7} \\ -0,_{6} \\ +0,_{8} \\ -0,_{7} \\ -1,_{9} \end{array}$	$\begin{array}{c} -2,^{21} \\ -1,^{0} \\ -0,^{1} \\ \vdots \\ -0,^{5} \\ -3,^{7} \\ +0,^{2} \\ -0,^{8} \\ -16,^{7} \\ -1,^{1} \\ -2,^{0} \\ -0,^{8} \\ -3,^{7} \\ -5,^{1} \end{array}$	$\begin{array}{c cccc} - & 0.5 \\ + & 0.3 \\ - & 1.6 \\ - & 0.8 \\ - & 1.3 \\ + & 0.3 \\ - & 0.9 \end{array}$		
Surop. Rußland (ohne Finnland u. Polen) Finnland Serbien Griechenland	12,0	7,2	12,0 2,0 14,1 7,4	13,6 14,8 5,9 7,9	+ 0,4	- 0,7 :	$ \begin{array}{c c} - & 0,6 \\ - & 0,9 \\ + & 5,8 \\ + & 1,9 \end{array} $	$\begin{array}{c c} + & 0,5 \\ + & 0,6 \\ + & 1,9 \\ + & 7,5 \end{array}$		

¹⁾ Wegen ber territoriasen und zeitlichen Besonderheiten bei einzelnen Ländern vgl. man die Unmerkungen zu § 23 auf S. 41 und 42.

Inder, als die Auswanderung die Einwanderung an Stärke übertrifft; wie stark die maßegebende Wanderbewegung ift, ob der Neberschuß aus kleinen oder großen Wandermassen sich ergiebt, macht diese Berechnungsweise nicht ersichtlich, da sie nur zur Kenntniß des Nettosüberschußes führt. Das ausgesprochenste Auswanderungsland mit pathologisch hohen Wanderverlusten ist Irland. In Deutschland bewegt sich innerhalb der vier in Frage stehenden Jahrzehnte der Wanderüberschuß ungefähr um 2 auf Tausend der Bevölkerung; im Lause der Zeit haben sich in dem Wanderdrang der europäischen Völkerschaften verschiedene schon in § 80 bezührte und auch aus vorstehenden Jahlen ersichtliche Verschiedungen ergeben. Ausgesprochenes Einwanderungsland, wenn auch mit mäßigem Wandergewinn ist nach dem konstanten Ergebniß vorstehender Berechnung — abgesehen von den statistisch wohl nicht vollkommen zuverzlässigen Ländern Serbien und insbes. Griechenland — das überaus geburtenarme Frankreich.

Demologisch ist namentlich die Beziehung bedeutsam, welche sich zwischen den WanderNettozissern und der Größe des Geburtenüberschusses ergiebt; auf die in dieser Hinsicht möglichen Kombinationen soll im Zusammenhang mit der Auslösung des Geburtenüberschusses in seine Clemente der Geburten- und Sterdzissern im solgenden Paragraphen einzegangen werden. Sehr zu bedauern ist, daß für die wichtigsten Sinwanderungsländer der Erbe, insbesondere für die Vereinigten Staaten, die Grundlagen für eine Vergleichung der Clemente des Bevölkerungswechsels mit jenen des Bevölkerungsstandes mangels einer allgemeinen sortlausenden Statistit der Bevölkerungsbewegung sehlen. Durch Einführung einer solchen würden die Vereinigten Staaten einem gerade in der Neuzeit dort steigenden sozialpolitischen Bedürsniß entsprechen und zugleich der Wissenschaft einen werthvollen Dienst leisten.

Die Gegenüberstellung von Wanderverluft bzw. -Gewinn einerseits und Geburten-Ueberfouß bzw. -Unterschuß andererseits läßt erkennen, von welcher Bedeutung innerhalb ber einzelnen Bölfergruppen und Gebietsabschnitte der Erde die wechselseitige Menschenversendung für die thatfächliche Geftaltung der Bevölkerungsentwicklung ift. Für die Erdbevölkerung im Canzen verbleibt als maggebend nur die Geftaltung bes natürlichen Bevölkerungswechsels, und dieser bildet auch in den einzelnen Gebietsabschnitten — von einzelnen Ausnahmen abgesehen — die weitaus überragende Grundlage für die Gesammtrichtung der Bevölkerungsentwicklung. Dabei kommt aber nicht bloß der im Ueberschuß der Geburten (ober Sterbfälle) hervortretende abgeglichene Schluferfolg bes natürlichen Bevölkerungs= wechsels in Betracht, sondern auch die Art und Beise, wie bieser im Gingelnen aus ber Geftaltung ber Geburtlichkeit und Sterblichkeit gufammengeseht ift. Es leuchtet nämlich ein, bag ber rechnerisch aleich große Geburten= (ober Sterbfall=) Ueberichuß aus rechnerisch sehr verschieden großen Geburten= und Sterbehäufigkeiten fich ergeben kann. Es kann bei raschem fieberhaftem Umsak ber Bevölkerung (3. B. 50 Geborene und 40 Gestorbene auf 1000 Lebende jährlich) berfelbe Geburtenüberschuß fich herausstellen wie bei der entgegegeseten Erscheinung eines verlangsamten Umsakes (30 Geborene und 20 Gestorbene).

Es ift deßhalb von besonderer Wichtigkeit, die Zahlenverhältnisse zu untersuchen, welche sich bei der Gegenüberstellung von Geburten und Sterbfällen ergeben. Dabei wird man zu richtiger sozialwissenschaftlicher Würdigung dieser im Einzelnen sehr verschiedenartig gestalteten Zahlenverhältnisse zu beachten haben, daß die grundlegende schaffende Kraft in der Geburtlichkeit zum Ausdruck gesangt, daß aber das Maß des thatsächlichen Ersolgs dieser schaffenden Kraft durch die Gestaltung der erhaltenden Krast bedingt ist, welche in der Gestaltung der Sterblichkeit ihren Ausdruck sindet. Für die einzelnen Gebietsabschnitte ist dazu durch die Wanderungen entweder eine soziale Verstärkung (Einwanderungsländer) oder eine soziale Abschwächung (Auswanderungsländer) der in der Geburtlichkeit hervortretenden schaffenden Katurkraft verbunden.

In einem knappen Abriß der Demologie, wie er hier geboten werden soll, müssen die Zahlennachweise über das Berhältniß von Geburten= und Sterbezissern auf einige summarische Nachweise für große Gebietsabschnitte beschränkt werden. Ich unterlasse aber nicht beizusügen, daß der tiesere Einblick in diesen bedeutungsvollen Abschnitt der exakten Gesellschaftslehre von der sorgsamen Weitersührung der Spezialsorschung sowohl in detailgeographischer Historickungen sind verschiedenen sozialen Schichten zu erwarten ist. Ansähe zu solchen Weitersorschungen sind verschiedenen sozialen Schichten zu erwarten ist. Ansähe zu solchen Weitersorschungen sind verhanden; sie gestatten aber noch nicht die Zusammenfassung zu abschließenden abstrakten Beobachtungsergebnissen. Die großen summarischen Durchschnittsergebnisse sänder nivelliren sehr mannigsaltige Unterschiede geographischer und sozialschichtlicher Art; sie sind deßhalb mehr als Anregung zu weiterer Forschung wie um ihrer Zahlenergebnisse selbst willen von Bedeutung.

Bon den geographischen Detailstudien sind sowohl jene streng topographischen Charakter? als die durch Hervorhebung des fozialen Gegenfahes von Stadt und Land charafterifirten von wesentlicher Bebeutung. Dhne biese Detailkenntniß ber in engerem Rahmen fich abspinnenben lokalen Bevölkerungsentwicklung kann die fozialwissenschaftliche Erkenntniß dieses ganzen Entwicklungsprozeffes nicht in die Tiefe dringen. Gine Schwierigkeit liegt allerdings in bem Umstand, daß mit der Verkleinerung des Beobachtungsgebiets der Entwicklungsfaktor Wanderung, beffen statistische Erfassung am schwierigsten ift, an Bedeutung zunimmt. Diese Banderungseinfluffe muffen namentlich im Auge behalten werben, wenn die Geburten und Sterbegiffern von Stadt und Land verglichen werden. Findet man dabei — wie dieß die Regel bildet — den Weburtenüberschuß bes Landes wesentlich hoher, so barf man nicht vergeffen, bag er ju ansehnlichem Theil auf der Thatsache der Abgabe eines Bruchtheils Landgeborener an die Städte zum Absterben in diesen beruht. Anfähe zu betailgeographischen Arbeiten solcher Art enthalten beispielsweise die unter Litteratur angeführten Schriften von Markow und Zampa. Gine wichtige Ergänzung zu den detailgeographischen Studien bilden die fozialschichtlichen Untersuchungen, wie sie beispielsweise in der unten angeführten Arbeit von Aubin und Wester= gaard und in ber "Statiftit ber Ghen" biefer beiben Berfaffer enthalten find. Es handelt fich dabei um einen, vorerst allerdings noch nicht in der nöthigen Massenerstreckung geführten Nachweis über die Abgrengung verschiedener fozialer Gruppen, bei denen die Bobe und das Berhältniß von Geburten- und Sterbeziffern geradezu als foziale Gigenart der verschiedenen Gruppen fich darftellt.

Bei der Borführung der vergleichenden Zahlennachweise über die Ge= burten= und Sterbegiffern muß ich mir weitgehende Beichränkung auferlegen. 3u= nächft gebe ich aus ben Zusammenfaffungen Sundbärg's eine gebrängte Aeberficht bes Geburtenüberschuft-Berhältnisses, welches als für einen nahelicgenden Zeitraum ermittelt, im Allgemeinen als ber heutige Ausbruck ber natürlichen Entwicklungsrichtung ber Bevölkerung in den verschiedenenen Ländern angesehen werden kann. Bichtiger noch als dieses Augenblicksbild ift es, in hiftorischem Ueberblick die Wandelungen zu ersehen, welche diese Entwicklungsrichtung bei verschiedenen Bolfern gefunden hat. Um diesem Bedurfniß zu entsprechen, gebe ich junachst zur Erganzung ber bereits oben S. 440 aus Band 44 ber Stat. d. D. R. mitgetheilten Zahlen aus Sunbbärg's Ueberfichten eine rudläufige, auf ben Nachweis bes Geburtenüberichuffes beichränkte Betrachtung in größeren Zusammenzugen; baran reihe ich eine nicht bloß den Geburtenüberschuß, sondern auch die grundlegenden Clemente besselben, bas Geburts- und Sterbeverhältniß, berücksichtigende Sonderübersicht für die neuere und neuefte Zeit, beginnend mit 1874, welche ich theils aus Bodio's Zusammenftellungen, theils aber und hauptsächlich aus ber internationalen Uebersicht in bem jungften Bericht bes eng= lischen Registrar General für 1895 entnommen habe.

Den Geburtenüberschuß in der Periode 1886/90 berechnet Sundbärg für das bevölkerungsstatistisch kontrollirte Europa im Ganzen auf 10,4 jährlich auf 1000 der Bevölkerung, und zwar
für Westeuropa auf 9,9, für Westeuropa ohne Frankreich auf 10,4 und für Osteuropa auf 11,4.
Für die einzelnen Länder ergaben sich in derselben Periode solgende Neberschußzissern:

Schweden	12,4	Belgien	9,7
Norwegen	13,7	Deutsches Reich	12,0
Dänemark	12,7	Westösterreich	7,0
Finnland	14,3	Frankreich	1,2
England	12,5	Galizien	13,0
Niederlande	13.1	v	

Bezüglich des geschichtlichen Rückblicks für die einzelnen Länder dis zum Anfang der vierziger Jahre verweise ich auf die oben mitgetheilten Zahlen. Das Gesammtergebniß, welches Sundbärg für Europa findet, ist folgendes:

Periode				Periode	
1801-20	6,7			1851—60	7,2
1821-30	9,5			1861 - 65	9,3
183140	6,9			1866—70	8,5
1841 - 50	7,1			1871—75	8,4
	Ą	eriode			
	187	76-80	10,1		
	188	81—85	10,4		
	188	86-90	10,4		

Die Geburtenüberschüfse zeigen in ihrer Zusammendrängung zu einer einzigen Bewegungstinie für ganz Europa keine einseitige Entwicklungsrichtung, sondern eine Wellenbewegung, welche allerdings in der neuesten Zeit zu einem Maximum der Geburtenüberschüsse angestiegen ist. Bei der Zerlegung in Ost und Westeuropa scheint das Element der Schwankung vorzugsweise im Westen zu liegen, während im Osten die Richtung ständiger Zunahme der Geburtenüberschüsse eine ausgesprochene zu sein scheint. Bei der sozialwissenschaftlichen Bedeutung dieses für den Kampf ums Vasein der einzelnen Völkerschichten so bedeutsamen Moments wären eingehende historische Forschungen über diese Bewegungsgestaltung sehr erwünscht. Die summarischen Zahlen, welche Sundbärg bietet, sind folgende:

	Geburtenüberschuß, jährlich auf 1000 Lebende						
Jahre	Weste	Westeuropa					
	mit Frankreich	ohne Frankreich	Ofteurope				
1801—20	6,0	6,2					
1821—30	9,6	10,5					
1831—40	7,2	8,0					
184145	9,0	9,9	7,5				
1846—50	5,6	6,4					
185155	6,0	7,0					
185660	8,5	9,8					
186165	8,5	9,7	10,7				
1866—70	7,0	8,4	10,s				
187175	7,8	9,4	9,4				
1876-80	9,3	10,s	11,2				
1881—85	9,2	10,6	12,4				
1886—90	9,1	10,s	12,5				
1871—90	8,8	10,4	11,4				

Die Sondernachweise, welche über die Gestaltung der Geburten-, Sterbe- und Geburtenüberschußzissern in den einzelnen Jahren der Periode 1874 bis 1895 für das Deutsche Reich, Frankreich, Italien, England und Wales, Desterreich, Ungarn, Schweden und Außland vorliegen, sind in folgenden Tabellen zusammengefaßt:

					Auf	1000 E	inwohne	r jährl	ich			
Jahre	Deutsches Reich			Frankreich			Italien			England und Wales		
	Geboren	Ge= ftorben	Mehr- geboren	Geboren	Ge= ftorben	Mehr= geboren	Geboren	Ge= ftorben	Mehr= geboren	Geboren	Ge= ftorben	Mehr= geboren
1874	40,1	26,7	13,4	26,2	21,7	4,8	34,9	30,з	4,6	36,0	$22,_{2}$	13,8
1875	40,6	27,6	13,0	26,0	23,1	2,9	37,7	30,7	7,0	35,4	22,7	12,7
1876	40,9	26,3	14,6	26,2	22,6	3,6	39,2	28,8	10,4	36,3	20,9	15,4
1877	40,0	26,4	13,6	25,5	21,6	3,9	37,0	28,3	8,7	36,0	20,з	15,7
1878	38,9	26,2	12,7	25,2	22,6	2,6	36,2	29,1	7,1	35,6	21,6	14,0
1879	38,9	25,6	13,3	25,0	22,5	2,5	37,8	29,8	8,0	34,7	20,7	14,0
1880	37,6	26,0	11,6	24,5	22,8	1,7	33,9	30,8	3,1	34,2	20,5	13,7
1881	37,0	25,5	11,5	24,9	22,0	2,9	38,0	27,6	10,4	33,9	18,9	15,0
1882	37,2	25,7	11,5	24,8	22,2	2,6	37,0	27,5	9,5	33,8	19,6	14,2
1883	36,6	25,9	10,7	24,8	22,2	2,6	37,2	27,5	9,7	33,5	19,6	13,9
1884	37,2	26,0	11,2	24,8	22,2	2,6	39,0	26,9	12,1	33,8	19,7	13,3
1885	37,0	25,7	11,3	24,2	21,9	2,3	38,5	27,0	11,5	32,9	19,2	13,7
1886	37,0	26,2	10,s	23,9	22,5	1,4	37,0	28,7	8,3	32,8	19,5	13,3
1887	36,9	$24,_{2}$	12,7	23,5	22,0	1,5	39,0	28,0	11,0	31,9	19,1	12,s
1888	36,6	23,7	12,9	23,1	21,8	1,3	37,6	27,6	10,0	31,2	18,1	13,1
1889	36,4	23,7	12,7	23,0	20,5	2,5	38,4	25,6	12,8	31,1	18,2	12,9
1890	35,7	24,4	11,3	21,8	22,6	1,2	35,9	26,4	9,5	30,2	19,5	10,7
1891	37,0	23,4	13,6	22,6	22,6	0,3	37,3	26,2	11,1	31,4	20,2	11,2
1892	35,8	24,1	11,7	22,1	22,6	— O,5	36,3	26,3	10,0	30,5	19,0	11,5
1893	36,8	24,6	$12,_{2}$	22,9	22,8	0,1	36,7	25,3	11,4	30,8	19,2	11,6
1894	35,9	22,3	13,6	22,4	21,2	1,2	35,7	25,1	10,6	29,6	16,6	13,0
1895	36,1	$22,_{2}$	13,9	21,9	22,3	0,4	35,1	25,2	9,9	30,4	18,7	11,7

					Auf 10	000 Ein	wohner	jährlid	h			
Jahre	Desterreich			Ungarn			Schweden			Rußland		
	Geboren	Ge= storben	Mehr- geboren	Geboren	Ge: ftorben	Mehr= geboren	Geboren	Ge: ftorben	Mehr= geboren	Geboren	Ge= ftorben	Mehr- geboren
1874	39.7	31,7	8,0	42,7			30,9	20,3	10,6	50,4	34,8	15,6
1875	39,9	30,0	9,9	45,2			31,2	20,3	10,9	50,4	33,9	16,5
1876	40,0	29,8	10,2	45,8	35,4	10,4	30,8	19,6	11,2	49,6	34,1	15,5
1877	38,7	31,e	7,1	43,2	36,3	6,9	31,1	18,7	12,4	48,6	35,1	13,5
1878	38,6	31,6	7,0	42,8	37,1	5,7	29,8	18,1	11,7	46,4	37,4	9,0
1879	39,2	29,9	9,3	45,7	35,6	10,1	30,5	16,9	13,6	49,2	34,1	15,1
1880	38,0	29,8	8,2	42,8	37,1	5,7	29,4	18,1	11,3	48,7	35,3	13,4
1881	37,7	30,6	7,1	42,9	34,3	8,6	29,1	17,7	11,4	48,1	33,5	14,6
1882	39,1	30,s	8,3	43,8	35,2	8,6	29,4	17,4	12,0	50,6	39,6	11,0
1883	38,2	30,1	8,1	44,8	32,1	12,7	28,9	17,3	11,6	49,5	36,7	12,8
1884	38,7	29,4	9,3	45,6	31,0	14,6	30,0	17,5	12,5	50,4	33,6	16,8
1885	37,6	30,1	7,5	44,8	31,8	13,0	29,4	17,8	11,6	49,0	35,0	14,0
1886	38,0	29,4	8,6	45,6	31,6	14,0	29,8	16,6	13,2	48,5	32,6	15,9
1887	38,2	28,9	9,3	44,2	33,8	10,4	29,7	16,1	13,6		33,0	
1888	37,9	29,2	8,7	43,8	32,0	11,8	28,8	16,0	12,8		32,4	
1889	37,9	27,3	10,6	43,7	29,9	13,8	27,7	16,0	11,7		34,8	
1890	36,7	29,4	7,3	40,3	32,4	8,9	28,0	17,1	10,9			
1891	37,0	28,2	9,8	42,3	33,1	9,2	28,3	16,s	11,5			
1892	36,2	28,8	8,4	40,3	35,0	5,3	27,0	17,9	9,1			
1893	37,9	27,2	10,7	42,5	31,1	11,4	27,4	16,8	10,6			
1894	36,7	27,8	8,9	41,3	30,4	10,9	27,1	16,4	10,7			
1895	38,6	27,6	11,0	41,5	29,6	11,9						

§ 100. Die Typen der Bevölkerungsentwicklung. Da für konkret abgegrenzte Massen der Erdbevölkerung, bei welchen allein die gleichartige und erschöpfende Massenbeobachtung der Statistik einzusehen vermag, das Geburten=, Sterbe=, und Wanderungsver= verhältniß die Entwicklungsrichtung der Bevölkerung beeinslußt, so giebt es theoretisch eben so viele Typen der Bevölkerungsentwicklung als Kombinationen dieser drei Faktoren in Frage stehen, wobei zu beachten ist, daß die Geburten einheitlich als aktives, die Sterbfälle einheitlich als passives, die Wanderungen dagegen zweispaltig, je nach dem thatsächlichen Ergebniß als aktives und als passives Kombinationselement in Frage kommen. Bildet man auch nur bei jedem dieser Elemente drei Gruppen (geringe, mittlere, hohe Häusseich), so ergiebt sich theoretisch eine außerordentlich reiche Fülle einzelner Kombinationen, die im Einzelnen anzusühren hier nicht veranlaßt ist.

Als praktisch bedeutsame Typen ergeben sich aus den Zahlen der Bevölkerungsstatistik zunächst mit Rucksicht auf den Gesammteffett des Bevölkerungswechsels diejenigen, die bereits in § 23 als die Eppen der stationären, schwankenden, gunehmenden und abnehmenden Bevölkerung aufgeführt find. Nach dem Mag des Ginfluffes, welchen die einzelnen Wechselelmente außern, tommen außerbem zwei weitere Gruppen von Inpen ber Bevölkerungsentwicklung in Betracht. Wo der Wanderungsfaktor von ausschlaggebender Bedeutung ift, bilden fich die Typen der Einwanderungsländer und der Auswande= rungsländer. Nach dem Soch= oder Riederstand von Geburten= und Sterbeziffern und beren Bechfelverhältniß fann man untericheiben bie Inpen ber gurudhaltenben und ber verstärkten Bevölkerungsentwicklung, die beiden letten je mit Unterspaltung in eine gunftigere und ungunftigere Entwicklungsrichtung. Trifft Niederstand der Geburten als Folge gurudhaltender Bevolkerungsentwidlung mit hochstand ber Sterbfalle gusammen, fo ergiebt fich eine rudläufige Entwicklung, welche an fich schon zu langfamer, im Zusammenhang mit Wanderungsverluft zu beschleunigter Entvölkerung führen kann (Beispiel Irland). Wird bagegen bem Niederstand ber Geburten burch Niederstand auch ber Sterbfälle entgegengearbeitet und verbindet sich damit weiter allenfalls ein Wanderungsgewinn, fo verbleibt als Signatur ber Bevölkerungsentwicklung die Gleichstands- ober ftationare Entwicklung (Beispiel Frankreich). Die verstärkte Bevolkerungsentwicklung kann in die fieberhafte übergehen, wenn ein ansehnlicher Geburtenüberschuß nur um den Preis gleichzeitiger hoher Sterblichkeit erreicht wird, also bas Lebensgewebe einer Nation aus verhältnißmäßig fürzeren Lebensfäden aber in fteigender Breite fich entwickelnd hergestellt wird. Die gunftige Ericheinungsform bilbet die gefunde fortichrittliche Entwidlung, welche ben Effett ber Bevölkerungszunahme mit geringften Opfern an Kurzlebigen, nament= lich durch Niederstand der Kindersterblichkeit erzielt. Beispiele der fieberhaften Entwicklung find zur Zeit weite Landstriche im europäischen Often, auch einzelne beutsche Gebietstheile und fozialschichtlich gewisse proletarische Bolksgruppen. Als Beispiel im Allgemeinen gunftiger Geftaltung der fortichreitenden Bevölkerungsentwicklung darf auch jett noch im Allge= meinen England angeführt werden.

Es handelt sich aber bei der Erkenntniß der Typen der Bevölkerungsentwicklung nicht bloß darum, die Beziehungsverhältnisse der einzelnen Faktoren des Bevölkerungswechsels ennen zu lernen, wie sie sich als Turchschnittsergebniß einer längeren zeitlichen Gestaltung herausstellen; es ist vielmehr von höchster Bedeutung, auch diese zeitliche Gestaltung selbst in ihren thpischen Erscheinungen zu erkennen. Je länger die statistische Bevbachtung der Bevölkerungsbewegung in Wirksamkeit ist, um so mehr hat sich gezeigt, daß selbst in der verhältnißmäßig kurzen Zeitspanne, über welche diese Bevbachtungen sich erstrecken, die Beziehungsverhältnisse der einzelnen Wechselsaktvern auf dem gleichen Bevbachtungsgebiete nicht gleich geblieben sind, daß sich vielmehr vielsache und zum Theil sehr erhebliche Schwankungen

in diesen Beziehungsverhältnissen ergeben haben. Schon in den tabellarischen Nachweisen, die oben für acht Länder und für die zwei jüngsten Jahrzehnte mitgetheilt sind, ist dies ersichte lich. Theils sind Schwankungen stärkeren Grades (z. B. Ungarn) oder geringen Maßes (z. B. Deutschland) zu verzeichnen, theils konstante Richtungsänderungen der Entwicklung (z. B. Frankreich). Greist man auf längere Zeiträume zurück, so werden noch stärkere Aenberungen der Entwicklungsrichtung klar gelegt. Auch hiefür ist Frankreich ein klassisches Beispiel.

Die Bevölkerungsentwicklung ist bekhalb keineswegs eine nach gleichartiger Gesekmäßigfeit allüberall gleichmäßig hervortretende, sondern sie trägt durchaus den konkret hiftorischen Charatter und spaltet fich in eine Reihe verschiedener Theen sowohl unter bem Wefichtspunkt bes Augenblicksftands als ber fortlaufenben zeitlichen Entwicklung ber Begiehungen von Geburtlichkeit, Sterblichkeit und Wanderlichkeit 1). Die Regelmäßigkeiten und Gesehmäßigkeiten der Erscheinungen, welche nichtsbestoweniger und zwar gerade in den charakteriftischen nationalen Gegensähen und zeitströmlichen Entwicklungen hervortreten, find hienach nicht absoluter, sondern relativer, historischer Natur. Es handelt sich dabei um bie statistisch erfaßbaren Gesammtwirkungen, welche bie für ben Bevölkerungswechsel maßgebenden Druck- und Drangverhältnisse natürlicher und sozialer Art innerhalb gegebener Raum= und Zeitarenzen hervorbringen. Die Zeugungsthätigkeit, das Sterben, das Wan= dern stehen ununterbrochen unter solchen Masseneinflüssen. Die primären Ginflüsse sind babei die äußeren natürlichen Druckverhältnisse theils konstanter, theils variabler Art, am deutlichsten symptomatisch erkennbar im Einfluß von Klima und Bodenbeschaffenheit auf die Gestaltung der Sterblichkeit. Unter den primären sozialen Druckverhältnissen stehen in erster Linie die wirthschaftlichen Momente. Aber man würde irren, wenn man nach der naib einfachen Weise ber älteren Forschung nur ben Barallelismus in ber Auf- und Abwartsbewegung der wirthichaftlichen Lage einerseits und der Geburtlichkeit bzw. der Sterblichkeit (bei dieser im Sinne entgegengesetten Berhaltens gegen die Kurve wirthschaftlichen Wohlbefindens der Maffen) wollte gelten laffen. Für das Berhalten von Wohlftand und Sterblichkeit trifft dies im Allgemeinen zu, nicht aber für die Beziehungen zwischen Geburtenhäufigkeit und Wohlftand. Sier zeigt die hiftorische Entwicklung ein erftes naiveres Stadium ber Geburtenbegunftigung burch wirthschaftliche Momente (Steigen ber Geburten mit dem Fallen der Getreidepreise), welches mit fortschreitender sozialer Entwicklung von einem zweiten Stadium abgelöft wird, in welchem erheblich geftiegener Wohlftand vermindernd auf die Geburtenhäufigkeit wirkt. Das find die Falle der modernen fozialen Entwicklung, in welchen sich nicht mehr die primären Druckverhältniffe, sondern die als Reflexwirkungen berselben entstandenen sekundaren inneren Dranqverhältniffe (posi= tiver und negativer Art) als überwiegend wirksam erweisen. Mit höher entwickeltem Wohlstande kann sich völkerpspchologisch der Drang entwickeln, der Zersplitterung des Er= rungenen durch Einschränkung der Gliederzahl der Familie entgegenzuwirken und daraus kann, wie Frankreich in so intensiver Weise und in der neuesten Zeit manch anderes Land

¹⁾ Deßhalb haben sich auch die gelegentlichen bevölkerungsstatistischen Prophezeiungen über Zukunftsentwicklungen gegebener Bevölkerungsstände als wenig stichhaltig erwiesen. Um eine zahleumäßige Worstellung von der siktiven Wirkung einer dauernd gedachten Entwicklungsrichtung eines bestimmten Zeitabschnitts zu gewinnen, mag man solche Berechnungen anstellen. Neuerlich hat dies beispielsweise Elster siehe unter Litteratury gethan. Er berechnungen anstellen. Neuerlich hat dies beispielsweise Elster siehen wurde der Wrund der Beobachtungsperiode 1875/85 für das Deutschen. Er berechnet hienach beispielsweise auf Grund der Bevölkerung von 228 Millionen, wenn die Bevölkerungszunahme fortgesetzt erfolgen würde gleich dem beobachteten Geburtenüberschuß, und von 153 Millionen, wenn die Vermehrung gleich der beobachteten wirklichen Zunahme eintreten würde. Für Frankreich berechnet Elster auf Grund der Ergebnisse der Bevölkerungsperiode 1876/86 die bezüglichen Bevölkerungszahlen für 2000 auf 50,0 bezw. 59,5 Millionen.

in geringem Umfange zeigt, ein der ursprünglichen Kausalität entgegengesetzter Einfluß der Wohlstandsverhältnisse auf den Bevölkerungswechsel sich herausstellen.

Der verwickelten Erscheinungen, welchen hienach die neuzeitliche Bevölkerungsstatistik auf diesem Gebiete gegenübersteht, vermag man nur durch eistrige differenzirende Sondersforschung in historischer, geographischer und sozialschichtlicher Richtung Herr zu werden. Diese Forschung aber darf sich nicht auf das demologische Gebiet beschränken, sie muß in gleicher Weise auch die wirthschaftlichen Verhältnisse statistisch zu klären versuchen, um alsbann die richtigen Inbeziehungsehungsehungen verducher und demologische Zustände und Erscheinungen vorzunehmen.

Erst bei dieser Weitersührung der Forschungen wird der in Betracht gezogene Abschnitt einer gegebenen Bevölkerungsentwicklung sozialwissenschaftlich geklärt. Wir werden alsdann verstehen, welche besonderen Umstände jeweils für die großen Etappen dieser Entwicklungsrichtung maßgebend sind. Wir werden beispielsweise die neuzeitliche Etappe starker allgemeiner Bevölkerungszunahme auf die grundlegenden wirthschaftlichen Beränderungen zurücksichen, welche die moderne Verkehrsentwicklung zur Folge gehabt hat.

Namentlich wird die Gegenüberstellung des Wohngebiets der einzelnen Bölkerschaften einerseits und der thatsächlichen davon sehr verschiedenen räumlichen Gestaltung ihres Probuktions- und Konsumtionsgebietes sich fruchtbar erweisen. Je tieser die Forschung eindringt, um so deutlicher wird es, daß es nicht ein einsaches sog. "Geseh der Bevölkerung" giebt, sondern eine reich verschlungene Masse historisch und relativ maßgebender Gesehmäßigskeiten und Kegelmäßigkeiten auf dem Gebiete der Wechselwirkung demologischer und anderer sozialer, insbesondere wirthschaftlicher Momente.

Die Demologie vermag dekhalb für sich allein die Fragen nicht zu lösen, welche ber viel erörterten, fculmäßig gang besonders an den Ramen von Malthus anknüpfenden Frage entwachsen, welche Beziehungen zwischen der Bevölkerungs= und der Reichthums= entwicklung bestehen, und in wie weit die Bevölkerungsvermehrung in der Bermehrungs= möglichkeit der Unterhaltsmittel Schranken findet. Demologisch kann aus einem allgemeinen Blick auf die räumliche und zeitliche Gestaltung der hier einschlägigen Berhält= nisse nur im Allgemeinen betont werden, daß über die sozialen Beziehungen zwischen Bevölkerungsentwicklung und wirthschaftlichen Verhältniffen kein Zweifel obwalten kann, daß aber diefe Verhältnisse nicht, wie etwa Malthus glaubte, in eine einsache Formel gebracht werden können, daß es fich vielmehr um ein vielverschlungenes Net bedeutungsvoller Wech= felwirkungen von Bevölkerung und Wirthschaft handelt. Welcher Art diese Wechsel= wirkungen find, kann in wiffenschaftlich befriedigender Weise erst nach Erörterung des Syftems ber wirthschaftlichen Statistit in Betracht gezogen werden. Es muß deghalb die abschließende Darlegung über diese Fragen dem Schlufkapitel des nächsten Bandes vorbehalten werden, der eine zusammenfassende Ueberschau der allgemeinen Errungenschaften der eratten Gefellschaftstehre bieten foll, die aus der Berknüpfung der Ginzelergebniffe der Hauptzweige dieser Lehre hervorgehen.

Littratur zu §§ 99 u. 100. Chr. Bernouilli, Handb. d. Populationiftif. Ulm 1841. S. 335 u. ff. — J. Handb. d. Stat. d. öfterr. Raiferst. I. Wien 1852. S. 475 u. ff. — J. Sain, Handb. d. Stat. d. öfterr. Raiferst. I. Wien 1852. S. 475 u. ff. — J. S. Wappäuß, Allg. Bevölferungsstatistif. II. Leipzig 1861. S. 487 u. ff. — Schweig, Neber d. Sinsus d. Sröße d. Sevöße d. Sterblichseit. (Beiträge zur Medizinal-Statistif, heraußg. v. deutschen Berein f. Medizinal-Stat.) Stuttg. 1875. S. 1 u. ff. — Bertillon, Mouvements de la population dans les divers états de l'Europe et notamment en France, leurs rélations et leurs causes (Annales de démographie internationale. I. Année. Paris 1872. S. 70 u. ff.). — W. Farr, On some doctrines of population. (Journ. of the Stat. Soc. Vol. XL.) London 1877. S. 568 u. ff. — Bertillon, Démographie de la France. (Dict. encyclop. des sciences médicales, publié sous la dir. du Dr. A. Dechambre.) S. 357 u. ff. — R. Zampa, La demografia italiana. Bologna 1881. S. 360 u. ff. — Popolazione. Movi-

mento dello stato civile. Confronti internazionali 1865-83. Roma 1884. S. CCCLXXXIII. -J. V. Tallqvist, Recherches statistiques sur la tendance à une moindre fécondité des mariages, Helsingfors 1886. S. 48 u. ff. — A. N. Kiaer, Studie über die jährliche Bewegung ber Bevölkerung Europas während d. letzten Jahre. (VI. Int. Congr. f. Hng. u. Demogr. 1887. Seft XXVI.) Wien 1887. — G. Schmoller, Die neueren Ansichten über Bevölferungs- und Moralftatistik. (Zur Litteraturgesch. d. Staats- u. Spezialwissensch. Leipzig 1888. S. 184 u. ff.) 2. Gliter, Art. Bevölferungswefen (Bevölferungslehre und Bevölferungspolitif) im Sandm. b. Staatsw. Bb. II. Jena 1890. S. 523. — A. Markow, Das Wachsthum der Bevölkerung 2c. in Preußen 2c. (Beitr. 3. Gesch. d. Bevolt. in Deutschland, herausg. v. Fr. J. Neumann.) Tübingen 1889. S. 87 u. ff. - H. Mireur, Le mouvement comp. de la population etc. 2. ed. Paris 1889. S. 347 u. ff. — (P. Rollmann) Die Bewegung b. Bevölferung 2c. (Stat. Machr. über d. Großh. Oldenburg. XXII. Heft. Oldenb. 1890. S. 135 u. ff.) - G. Majorana, Principio della popolazione. Roma 1891. S. 80 u. ff. - G. B. Longstaff, Studies in Statistics, London 1891. S. 12 u. ff. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik, Helsingfors 1891. S. 359. — E. Levasseur, La population française. H. Bd. Paris 1891. S. 417 u. ff. — G. Steinbach, Zur Kritik d. Bevölkerungsbewegung in Frankreich. Berlin 1892. S. 13 u. ff. — A. Wagner, Lehr: u. Handb. d. pol. Defon. I. 3. Aufl. I. 2. Leivzig 1893. S. 562 u. ff. — E. van der Smissen, La population, les causes de ses progrès et les obstacles qui en arrêtent l'essor. Bruxelles 1893. S. 182 u. ff. - J. L. Brownell, Significance of a decreasing birth-rate (Annals of the American Academy of pol. and soc. science. V. 1. July 1894. S. 48 u. ff.). — Fr. Fetter, Bersuch einer Bevölkerungslehre 2c. Jena 1894. S. 72 u. ff. — Movimento della popolazione in alcuni stati d'Europa e d'America. Parte I. Matrimoni e nascite 1874-92. (Bull. de l'Inst. int. de Stat. VII. 2. Rome 1894. S. 120.) — G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 41 u. ff. — S. Rauchberg, Die Bevölferung Defterreichs 2c. Bien 1895. S. 23 u. ff. - J. Bertillon, De la dépopulation de la France et des remèdes à y apporter. (Journal de la Soc. de Stat. de Paris. 1895. S. 410 u. ff.) — Rümelin (v. Scheel) Bevölkerungslehre. (Handb. d. pol. Def. I. 4. Aufl.) Tübingen 1896. S. 866 u. ff. — B. Stieda, Die Lehre des Malthufianismus (nebst Distussion) im Bb. VII von Comptes Rendus et Mémoires du VIII. Congr. int. d'Hyg. et de Démogr. Budapest 1896. S. 81 u. ff. — Movimento della popolazione in alcuni stati d'Europa e d'America. II. Parte, Morti, (Bull, del'Inst, int. de stat. X. 1, Rome 1897.) — 58. Annual Report of the Registrar General of Births etc. (1895.) London 1897. S. CX u. ff. - M. Rubin, A measure of civilisation (Journ. of the R. Stat. Society. Vol. LX.). London 1897. S. 148 u. ff. — Die Geburten, Cheschließungen und Sterbefälle im preuß. Staate mährend d. Jahres 1895. (Breuß. Statistik. Heft 143. Berlin 1897. S. XIII u. ff.)

Sachregifter.

Borbemerkung. Die beigesetzten Zahlen geben die Seitenzahlen an; um übermäßige Häufung von Seitenangaben zu vermeiden, ist in der Regel nur eine Seitenzahl auch dann angesührt, wenn das in Frage stehende Stichwort noch auf weiter folgenden Seiten behandelt ist.

A.

Nachen, Stadtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit der Bevölkerung 123.

Abgleichung der Elemente des Bevölkerungswechsels 438 u. ff.

Absorptionsbezirke der Bevölkerung 120.

Abstammungsverhältnisse, Zeugungsgesammtheiten nach413.

Abstandszahlen 47.

Absterbeordnung 204, 242 u. ff.; praktische Bedeutung 244; vollständige 248; Berechnung für besondere soziale Schicketen 256; internationale Ueberschau 261; für Familienstandsgruppen 291; in Bayern 294; deutsche nach Geschlecht und einzelnen Altersjahren 263; nach Beobachtungen von Bersicherungsunternehmunsgen 369.

Abstraktionen, statistische 7. Ab- und Zuwanderung 354. Abwanderungsgebiete 118. Abwanderungsüberschüffe, in-

direkte Ermittlung 439. Abwesende (vorübergehend) am

Zählungsort 127.

Abnssinigen Rirche, Verbreitung unter der Erdbevölkerung 107.

Ackerbaubezirke, spindelförmiger Altersaufbau der Bevölkerung 77.

Actuaries 368.

Adel, Sterblichkeit in Schweden 305.

Adventzeit, Depression der Hei= rathsturve 379.

Advokaten und Notare, Sterbs lichkeit in d. Schweiz 301.

Aerzte, privatstatistische Arbeiten 151; Behandlung durch, bei Kindersterblichseit 285; Sterblichkeit in England 299; in der Schweiz 301 Anm.; und medizinische Statistische 309; Beranlassung zur Abgabe von Todesbescheinigungen mit Angabe der Todesursachen 313; Behandlung durch, Berücksichtigung bei Todesursachen statistische 318; Anzeigepslicht bei Erkrankungen 426.

Ufrika, Bevölkerung 37; Bevölfferungsdichte 40; Geschlechtseverhältniß der Bevölkerung 70.

W 10

Agglomeration der Bevölkerung 46 u. ff.; lokale 62.

Agglomerationsgruppen, Weiberüberschuß nach 71; Altersaufdau der Bevölkerung nach
ben 77 Anm., 81; Seßhaftigkeit der Bevölkerung nach 119;
Gebürtigkeitszonen der Bevölkerung nach solchen in
Desterreich 124; berufliche
Alktivziffern nach, in Deutschland 139; Berufsgliederung
nach, in Deutschland 140.

Agrarverhältnisse und Seßhaftigkeit der Bevölkerung 119; und Spätheirathen 401.

Aftivziffer berufliche 138; in Deutschland nach Agglomerationsgruppen 139.

Alabama, Sterblichkeit der Weißen und Farbigen 304.

Almosenempfänger, Kindersterb= lichkeit 284.

Alpengebiet, Kretinismus 95. Altbayern, hohe Zölibatsrate der Alten 104. Alte, Ledigenquote der 100.

Alter, Begriff 73; die Bevölke= rung nach dem 173; der Eltern und Geschlechtsverhältniß der Kinder 188; der Mütter und Todtgeburtlichkeit 194; Gestorbenen u. jahreszeitliche Sterblichkeit 211; Sterbeziffer zu verschiedenen Zeiten 225; Sterbeverhältniß nach dem 233; die Sterbensintenfität bedingend 239; Berücksichti= auna bei Todesursachenstati= stik 318; der Auswandernden 351; als Individualangabe bei Gheschließungen 377; Trauungsziffer besonderenach dem 388; Heirathende nach bem 397.

Altersangaben, falsche bei ber Bolkszählung 74; der Frauen, Störung der Sterblichkeitsberechnungen durch die 231; bei Lebenden und Gestorbenen, Ungleichartigkeit ders. 238.

Altersaufbau der Bevölkerung 73 u. ff; Ergebnisse der stati= stischen Nachweise 76; beider Geschlechter 78; der Bevölke= rung und Geburts= u. Sterbe= verhältniß 79; der Bevölke= rung, zeitliche Veränderungen 79; der Blinden 94; der Ausfätigen in Indien 96; der Fremdenbevölkerung in Frankreich 111; der im Aus= land Geborenen im Deutschen Reich 111; der Erwerbs= thätigen im Deutschen Reich gemäß Standardbe= sezung der Altersklaffen 219; Lebenderund Gestorbenenver= glichen 238; der deutschen

Auswanderung 351; der Heisrathsmaffen 398; Berschiedensheit nach Nationalitäten 400. Altersbeziehungen, wechselseis

tige der Heirathenden 405.

Altersentwicklung der Heiraths= dichte 409.

Alterserfragung bei der Volks=

zählung 74.

Altersermittlung, Schwierigs feiten 74; für die Gestorbenen, und Ausbeutungsweise 233; für die Heirathenden Bebachtung u. Ausbeutung 397.

Alltersgliederung der Gestorbenen, Berechnung der Absterbeordnung daraus 249; dsgl. ausder Alltersgliederung der Lebenden 250; der Heinden, nach einzelnen Jahren nöthig 397; einsache der Heinden, 398; fombinirte der Heirathenden 398; fombinirte der Heirathenden 404. Siehe auch Altersaufbau.

Altersgruppen, Zusammenzüge ber Altersangaben bei der Bolkszählung in folche 75; der Bevölkerung wirthschaft- lich bedeutsam 78; sympathische der Heichtenden 405. Siehe auch Altersklassen.

Altersjahre als subjektive

Altersrahmen 75. Altersjahrgänge, runde, Ueber=

befekung 75.

Alterstlaffen, produktive und unproduttive 78; Schrift= fenntniß, abgestuft nach diesen 129; Art der Berufszugehörig= keit nach 139; deren besondere Sterbeziffern 218, 238; Sterb= lichfeit normale 220: jungere, Sterblichkeitsabnahme 225; Sterbeintensität nach den für Männer und Frauen in Eng= land 232; Sterblichkeit, zeit-Veränderungen 240: Sterbewahrscheinlichkeiten 258; Ueberlebende 261; Erst= und Wiederverheirathungen nach 392; Abstufung der Heirathsziffern der Familien= standsgruppen nach 395; Un= theilder heirathenden Männer und Frauen 399; der Hei= rathenden, Anziehungs- und Abstoßungsverhältnisse 405; Durchschnittsalter der ge= heiratheten Chegenoffen 407; der Chedauer, Chelösungen

Alterskombinationen der Heirathenden, Technik der 404.

nach 420.

Alterstoeffizienten der Sterblichkeit nach dem Geschlecht 240, und dem Familienstand 292, und bem Beruf 299, und ber Raffe 304, und bem Wohlstand 307.

Altersmorphologie der Bevölkerung 73; der Sterbemasse 234; der Heinalber 390, 403. Altersnachweise der Volksäche

lung unzuverläffige 248. Alterspyramiden, insbesondere

deutsche 76.

Altersquoten der Sterbemassen 235.

Altersschwäche als Todesursache in Bayern 321, in Desterreich 322; Todesfälle, Häufigkeit in Deutschland 324.

Altersstatistik der Bevölkerung, Wißtrauen gegen dies. 73 Anm.; der Gestorbenen 233; der Lebenden abgeleitet aus Sterbebeobachtungen 244; der Lebenden und Gestorbenen zur Ermittlung der Sterbewahrsscheinlichkeiten in Kontakt gebracht 248; verschiedener Volksählungen zur Berechmung von Sterbetaseln benüht 250; der Auswandernden 351; der Heinstellen 397.

Alters: Sterbekoeffizienten siehe Alterskoeffizienten der Sterb-

lichteit.

Altersstusen, Geschlechtsverhältniß auf verschiedenen 82;
einzelne, Ermittlung der
Sterbewahrscheinlichkeit 247;
Heirathsintensität nach 408.
Siehe auch Altersklassen.

Alters-Todesraten 238. '' Altersübertreibung der alten

Leute 74.

Altersunterscheidung, Rahmen der 75.

Altersverhältnisse der Eltern und Fruchtbarkeit 185.

Allters und Familienstandsschichtung des Bevölkerungsstands 99, 410; der Gestorbenen 291; der Heirathenden 395.

Alters-Wanderziffern 351. Alters-Zeitstrecken 205.

Altheirathen, Rückgang der insbes. in Deutschland 400.

Altona, Stadtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit der Bevölkerung 122.

Amerika, Bevölkerungsdichte 48; Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 70.

Amsterdam, Bevölkerungsdichte nach konzentrischen Ringen 64. Analphabetismus 128.

Analphabetenhäufigkeit nach großen nationalen Gruppen 131. Analysis höhere, und Sterbetafelberechnungen 249.

Angehörige bei der Berufsstati= stik 134.

Anhaltische Methobe, fog. der Sterbetafelberechnungen 251. Anhäufung der Bevölkerung 45 11. ff.

Anhäufungs= und Dichtigkeits= verhältniß der Bevölkerung kombinirt 62.

Anhäufungsraten (der Bevölke=

rung) 55. Anhäufungsverhältniß der Be=

völkerung 52. Anmeldepflicht bei Epidemien 428.

Anstaltshaushaltungen 144.

Unstaltsinsassen Berufsstellung 134.

Anthropogeographie und Statis ftik 56.

Anthropometrie 89, 153; historis sche 154.

Anthropologen, privatstatistische Arbeiten 151.

Antwerpen, Stadtgebürtige 121. Anwesende, vorübergehend, am Zählungsort 127.

Anwesenheitsdauer Zugezogener 121.

Anzeigepflicht bei Erkrankungsfällen, insbes. bei Infektionskrankheiten 426.

Apotheker, Sterblichkeit in der Schweiz 301.

Arbeitund Schlaf, Diftanzirung bei der beruflich aktiven Bevölkerung 63.

Arbeitsbelastungsziffer 78.

Arbeiterberuf 134.

Arbeiterversicherungswesen, benützt zur Erkenntniß beruflicher Sterblichkeit 298.

Arbeitsfähigkeit, Altersklassen der 78.

Arbeitshäuser englische, Geburten in 362.

Arbeitslosigkeit, Ermittlung der 135, 159.

Arbeitstheilung, gesellschaftliche, Augenblicksftand 132.

Archiv, allg. statistisches, Materialien über deutsche, österreichische u. s. w. Volkszählungen 35.

Argentinien, Blinde, Taubstumme, Blöbfinnige, Frrsfinnige 93; Einwanderer 344. Arithmetiker politische 368.

Arme Departements in Frantsreich, Sterblichkeit 307.

Armee, preußische (u. Verbünsbete) Kriegsverluste 1866, 316; Sterblichkeit, insbes. in Preußen 364; preußische, Krankenzugang und Behand= lungstage 436. Siehe auch Heer.

Armenische Kirche, Verbreitung der Erdbevölkerung unter 107

Arealitätszahlen 47.

Afien, Bevölkerung 37; Bevöl= ferungsdichte 48; Geschlechts-verhältniß der Bevölkerung 70 u. Nachträge 485.

Assumetrie bei den Kurven der

Körpergröße 155.

Aftrachan, Bevölkerung 1897,

Machträge 483.

Athmungsorgane, Entzündungen, Todesfälle, Häufigkeit in Deutschland 324.

Athmungssinstem, Krankheiten des, Todesfälle, Häufigkeit in England 323.

Atrophie der Kinder, Todes= fälle, Häufigkeit in Deutsch= land 324.

Aufenthalt und Seimathberech= tigung, Verschiebung 126. Aufenthaltsdauer. pprüber=

gehend Unwesender 127. Aufenthaltsverhältniffe, Bevölferung nach 126; historische

Zusakfrage über die 127. Aufgebote, Statistik der, als Ergänzung der Cheschlief=

sungsstatistik 376. Augen, helle und dunkle, Gr=

blindungshäufigkeit 94. Augenblickserwerb 133.

Augenfarbe 153.

Ausbeutung des Volkszählungs= materials 32; berufsstatisti= scher Angaben inbesondere 136; des Urmaterials über Bevölkerungsbewegung 162, über die Auswande= rungen 336: dasjenige der Chestatistik insbesondere 389,

Ausbeutungsformular, Art der Herstellung des für die Berufsstatistif 137.

Aus- und Einfuhr von Waaren und Heirathlichkeit 386.

Aushöhlung fortschreitende der großstädtischen Zentren 63. Ausländer. Siehe Fremde und

Staatsfremde.

Aussatz, Statistik bes 91.

Ausfätige in Britisch-Indien, Altersaufbau 97. Ausschiffungshäfen, Mander=

beobachtung 334; Anschrei= bung der Einwandernden 343. Auftralien, Bevölkerung 37; Bevölkerungszunahme 42; Bevölkerungsdichte 48; ®e= schlechtsverhältniß der Bevölkerung 70; Einwanderer

Auswahl, Art der, bei den ausge= mählten Bevölkerungsbestän= den 361.

Auswanderung, Störungen der Sterbetafelberechnungen 247; individuelle und Rolonisation 332; überfeeische aus bem Deutschen Reich, Art der statistischen Ermittlung 334: nationale, Feststellung aus Ermittlungen über Fremd= geborene und Staatsfremde 338; fortlaufende Beobach= tung an den Wegzugsorten dringend geboten 340; starke zeitliche Schwankungen 347; zeitweilige und dauernde in Stalien 341; europäische, Um= geftaltung im laufenden Jahr= hundert 345; und wirthschaftliche Erscheinungen, insbes. Getreidepreise, Löhne, Krifen, 347; nach Jahreszeiten 349; nach dem Geschlecht 350; Familien= und Einzelauß= wanderung, Unterscheidung Alter 351; deutsche, Altersaufbau 351; heimliche bzw. unerlaubte 358. Aus= und

Einwanderungen, Gliederung 331; allgemeine 337; überseeische 342; Technik 343; Ergebnisse 344.

Auswanderungsbewegung nach einzelnen Jahren 347.

Auswanderungsgebiete, einzelne europäische 345.

Auswanderungshäufigkeit, zeit= liche und geographische Unterschiede 348.

Auswanderungsherde, engere 348.

Auswanderungsländer 441.

Auswanderungsorte, Ermitt= lung der allg. Auswanderung

Auswanderungsstatistik, deutsche, Mängel bers. 334; eng= lische, Mängel 335; Ausbeutungsverfahren 336.

Auswanderungs= bzw. Einwan= derungsüberschuß in Europa

Auswanderungsziffer, insbef. auch überseeische 348; befon= dere nach Altersklaffen 352.

23.

Baden, Bevölkerungsdichte und Höhenlage 51; Haushaltungs= statistik, Rückgang der Haushaltungsstärke u. s. w. 147; Ermittlung der Todesursa= chen 312; Trauungsziffer, zeitliche Entwicklung 384 besondere Heirathsziffern nach dem Geschlecht 387.

Bäcker, Berufsgefährdung der 295 Unm.; Sterblichkeit in

England 299.

Baku, Bevölkerung 1897, Nach= träge 483.

Barbiere, Sterblichkeit in der Schweiz 301.

Barmen, Stadtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit der Bevölkerung

Bafel Stadt, Heimathangehörig= feit der Heirathenden 412.

Bauern, durchschn. Beiraths= alter 401.

Bauerndörfer, Familienstands= verhältnisse 104.

Bauernstand, Sterblichkeit in Schweden 305.

Baufrantenkaffen, deutsche, Sterblichkeit 366.

Baumeister, Sterblichkeit in der Schweiz 301.

Baumwollarbeiter, Sterblichkeit

in England 299. Bayern, Dorf= und Hoffnstem 55; Altersaufbau der Bevöl= ferung nach Agglomerations= verhältnissen 81; durchlebte Jahre für die einzelnen Altersgruppen der Bevölke= rung 85; Familienstandszah= len 101; Grade der Seß-haftigkeit der Bevölkerung 119; Gebürtigkeitszonen 122; Haushaltungsstatistik Lebendgeburten, annähernder Gleichstand in einzelnen Sah= ren 168; allgemeine Geburten= ziffer 177; Anabenüberschuß der Geborenen 188; Todt= geburten 193; unehliche Ge= burten 197; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212, und Todes= ursachen 214; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Geschlechtern 230; Ur= material der Sterbestatistik nach einzelnen Altersjahren ausgebeutet 234: Alters= gliederung der Geftorbenen 237; v. Hermann's Sterbe= tafeln 252; Sterbewahrschein= lichkeiten nach Altersgruppen 258; Stichproben aus der Lebetafel 261; Lebensdauer wahrscheinliche und mittlere 267; Kindersterblichkeit 275, 279; feit 1827/28 241, 279, nach Geschlecht 280, unehlicher Rinder 282, ärztliche Behand= lung der gestorbenen Kinder 285, und Geburts= u. Frucht=

barkeitsziffern 288; Sterbe= wahrscheinlichkeiten nach Familienstand und einzelnen Alltersjahren 294; Ermittlung der Todesursachen 311, Sche= ma derf. 319, Ergebnisse 321; Häufigkeitszahlen der Todes= urfachen 322; Blattern=, Diph= therie=, Typhus=, Phthife= Sterblichkeit 327; Art der Runfthilfe bei fünftlichen Beburten 362 Anm.; Militär= sterblichkeit (Quellen) 365 Unm.; allgemeine Trauungs= ziffer 383, deren zeitliche Ent= wicklung 384; besondere Beirathsziffern nach dem Ge-schlecht 387; Familienstandskombination der Heirathenden 390; Grst= und Wiederheira= thende nach dem Geschlecht 392; Heirathsintensität der Ledigen und der verheirathet Gewesenen 394: heirathende Männer und Frauen nach Alltersklassen 399, 400; Altersgliederung der Erft= und Wiederheirathenden 404; Chedauer= und durchschnitt= liches Heirathsalter 421; Morbiditätsstatistik 427, der Krankenhäuser 433.

Beamte, öffentliche, Kindersterb=

lichkeit 284.

Bearbeitung, statistische, todte 296.

Befragung, statistische, todte,

296. Belgien, Entwicklung des Volks= zählungswesens 17; Bevölke-rungszunahme 42; Bevölkerungsdichte 48; Geschlechts-verhältniß der Bevölkerung 70; Altersaufbau der Be= völkerung 80; Geschlechts= verhältniß nach Altersklassen 82; Blinde, Taubstumme, Blödsinnige, Fresinnige 93; Familienstandszahlen 101, 103; Ausländer unter der Bevölkerung 112; Geburten nach Monaten 172; allgemeine Geburtenziffer 177; ehliche und unehliche Fruchtbarkeit 183; Knabenüberschuß der Geborenen 188, 189; Mehr= lingsgeburten 191; Toot= geburten 193: unehliche Beburten 197: Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffern nach Geschlecht 230; Sterbewahrscheinlichkeiten nach Altersgruppen 258; Stich= proben aus der Lebetafel 261; Lebensdauer wahrscheinliche und mittlere 267: Rinder= fterblichkeit 275, 279, nach Geschlecht 280, unehlicher Kinder 282, und Geburten= und Fruchtbarkeitsziffer 287, 288: Blattern=, Diphtherie=, Inphus= und Phthife=Sterb= lichkeit 327; Bevölkerungs= register 334; Aus= und Gin= wanderungsstatistif der Bevölkerungs= Grund register, Einrichtung und Zahlenergebnisse 339; Auswanderung nach den Ver= einigten Staaten 344; über= seeische Auswanderung 346: allgemeine Trauungsziffer 383, deren zeitliche Entwicklung 384; besondere Heiraths= ziffern nebst Geschlechtsunter= scheidung 386, 387; Familien= standskombination der Bei= rathenden 390: Erst= u. Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392: Seirathsinten= sität der Ledigen und verhei= rathet Gewesenen 394: hei= rathende Männer und Frauen nach Altersklassen 399, 400; Durchschnittsalter der Beirathenden 402; Heirathsinten= sität nach Altersstusen 408; Chedauer u. durchschnittliches Heirathsalter 421; Geburten= überschuß 443 und Wander= gewinn oder =Verluft 440.

Belgier im Deutschen Reich 111. Bengalen, Sterbeziffer nach Ge-

schlechtern 230.

Beobachtungsbezirke, typische, verwendet zur Messung beruf= licher Sterblichkeit 297.

Beobachtungsort (Volkszählung) 29.

Beobachtungszeit (Volkszählung) 25.

Berechnung des Bevölkerungs= ftandes 15.

Bergleute, durchschnittliches

Heirathsalter 401.

Berlin, Gevölkerungsfortschreibung 16; Bevölkerungsdichte nach konzentrischen Ringen 64; Alterkaufban ber Bevölkerung 121 und Seßhaftigkeit der Bevölkerung 122; Analphabeten abgestuft nach dem Alter 130; Haushaltungsstatistit 146; Statistik der stehenden Chen 148; Volkszählung, Ergänzungsfrage nach der Kinderzahl 149; Todtgeburtlichkeit nach dem Alter der Mütter 194; jahreszeitlicher Berlauf der Sterbs

lichkeit 209, und nach Altersklassen 213; Berechnung fortlausender Jahressterbetaseln 255; Kindersterblichkeit und Ernährungsweise der Kinder 286; Sterblichkeit nach Familsenstand und Alter kombinirt 293; Berufsangaben bei der Bevölkerungsbewegung 296; Heirathsziffer der Wittwer 395; Herrathsentwicklung, insbes. Verheirathungstasel der Jungfrauen und Wiederverheirathungstasel der verwittweten und geschiedenen Frauen 410, Ehedauertasel 423.

Bertillon, System 154.

Beruf, Bevölkerung nach bem 132 u. ff.; Begriff 133; Sterbslichkeit nach bem 295, insbef. in England 299 und ber Schweiz 301; als Individuals angabe bei Sheschließungen 377; Erkankungen 427, 437. Berufe, ehrlose und rechtss

widrige 134.

Berufliche Aftiv-Ziffer 138. Beruflose und Anstaltsinsassen, Berufsgruppe, Vertretung in verschiedenen Ländern 139.

Berufs- und Gewerbezählungen, Wesen derf. 19.

Berufsangaben bei ber Bevölferungsbewegung, ungenügenbe Ausbeutung 296.

Berufsart 133; Feststellung ber bei den einzelnen Individuen, Schwierigkeiten 134.

Berufsarten, Schema der 136. Berufsbezeichnungen 136.

Berufseinheiten effektive der verschiedenen Berufsarten 137.

Berufserfragung, erschöpfende bei der allgemeinen Volks= zählung 135.

Berufsgefährdung der Bäcker und im Handelsgewerbe 295 Anm.

Berufsaliederung 133.

Berufsgruppen, Bedrohung durch Blödfinn und Jersinn 96; Saupt der Bevölkerung in verschiedenen Eändern 139; Kindersterblichkeit nach 283; einzelne, Sterblichkeit in England 299, in der Schweiz 301. Berufskrankheiten 437.

Berufsschema, Internationale Verständigung 137.

Berufsschichtung, soziale in Deutschland 140.

Berufsstatistik, allgemeine soziale und besondere wirthschaftliche Bedeutung 132; im engeren Sinn 133; Methodik der Beobachtung 133; deutsche, von 1882 und 1895, summa= rische Ergebnisse 138; deutsche, Ausbeutungsschema 139 Unm.; englische, Mängel 297.

Berufsstatistische Angaben, Aus=

beutung 136.

Berufsverhältniß der Fremden in Frankreich 111: der Eltern, Geburten nach 200; Sterb= lichfeit 295.

Berufsverschiedenheiten, Detail der wirklichen nachzuweisen

137

Berufsvielfältigfeit 134.

Berufswechsel 134.

Berufszählungen selbständige

Berufszugehöriakeit. Arten der 134: nach Altersklassen in Deutschland 139.

Besiedelungsverhältniffe, stati-

stisches Bild 56.

Bestandsmaffen, ausgewählte Bevölkerung; Haupt= gruppen der unter statistische Beobachtung gestellten 150, 361, 430.

Bestandsveränderungen der Bevölkerung, Berechnung 39.

Betriebskrankenkassen, deutsche, Sterblichkeit 366.

Betriebsstatistif 133. Bevölkerung, Fortschreibung 16; faktische oder ortsanwesende 23; Wohnbevölkerung 24; Rechtliche Bevölkerung, Geburtsbevölkerung 25;Erde 36; Geschichte der 38; Berechnung der Bestands= veränderungen 39; stationäre, schwankende, zunehmende, ab= nehmende 39; Verdoppelungs= periode 43; relative oder spezifische 46; zusammenwoh= und zerstreute 53; Morphologie nach Gedrängt= oder Verstreutwohnen 55; Schwerpunkt der 65; nach d. Geschlecht 66 u. Nachträge 484; Altersaufbau 73; Ab= stufung der Lebenserfahrung nach Altersklaffen 84; Durch= schnittsalter 86; Rassenvers hältnisse 88; weitere natürs liche Differenzirungen 88; Krankheitszustände 90; Gebrechen 91; nach dem Familien= stand 97; nach dem Religions= bekenntnis 105; nach Nationa= lität und Stammeszugehörig= feit 109; nach der Gebürtig= keit 116: nach Heimathsver= hältniffen 125; nach Aufent= haltsverhältnissen 126; nach

dem Bildungsgrad (Schriftfenntniß) 128; nach Beruf 132; wirthschaftliche Struftur 132; Symptome der Entwicklungstendenzen 174; gesammte, Reproduktions: prozeß 175; zeugungs: und gebärfähige 175; allgemeine und ehliche Fruchtbarkeit 181; Befet der 447; und Wirth= schaft, Wechselwirkung 447; des russischen Reichs nach der Zählung von 1897, Nachträge 482. Bgl. auch Bewegung, 482. Wechsel und Entfaltung der Bevölkerung.

Bevölkerungsabgabebezirke 120. Bevölkerungsagglomerationen, lokale 62. Siehe auch Agglo=

meration.

Bevölkerungsanhäufung 45 u. ff.; 52. Siehe auch Anhäufung.

Bevölkerungsaufnahmebezirke

Bevölkerungsaustausch, deutfcher Reichstheile 123; Bruttound Nettobetrag desf. bei Wanderungen 335.

Bevölkerungsbestände, ausge= wählte, Beftandsmaffen-Beobachtung 150 u. ff., Bevöl-kerungswechsel 361 u. ff.; Bevölkerungsentfaltung 430 u. 11.

Bevölkerungsbewegung, Statistik ber, Gliederung 11; natürliche und foziale 11; eingehendere Darlegung Gliederung derf. 158 u. ff.; Vorschläge zu internationalen Jahresberichten über die 164; ungenügende Ausbeutung der Berufsangaben 296.

Bevölkerungsdichte 45 u.ff.; und Bevölkerungszunahme Anm. 1; kleinerer Gebiets= abschnitte, Berechnungs= schwierigkeiten 47; der Erds bevölkerung 48; statistisch= geographische Darlegung 49; deutsche nach Staaten Provinzen, Bezirken 49; Ursachen der Abstufungen 50; und Temperatur bzw. Regenmenge und Höhenlage 51; der Groß= städte nach konzentrischen Ringen 64; und Sterbeziffer

Bevölkerungsentfaltung 372 u. ff.; bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen 430.

Bevölkerungsentwicklung Geburten, deren grundlegende Erscheinungen 167; Typen der 445; zurückhaltende, verstärkte, ruckläufige, stationäre, fort= fieberhafte, gesunde schrittliche 445; fonkrete und historische Gestaltung und wirthschaftliche Verhältnisse 446: vollständig aus differenzirender Sonderforschung erkennbar 447.

Bevölkerunaskombinationen 23: lokalisirte 125, und Bevölke= rungswechsel 166; und Sterb=

fallstatistit 202.

Bevölkerungslehre, erakte 9,447. Bevölkerungsmaffe, Gesichts= punkte ihrer Differenzirung 13; im Allgemeinen und ihre Beziehungen zur Fläche 36; natürliche und soziale Diffe=

renzirung 66 u. ff.

Bevölkerungsregister, für Ver-waltungszwecke 16; belgische 16, 334; schwedische 16; Bestenken bezüglich der Vers wendung der schwedischen zu Sterbetafelberechnungen 262; als Quelle allgemeiner Gin= und Auswanderungsstatistik Nugbarmachung für Ermittlung der inneren Wanderungen 354.

Bevölkerungsstand, Statistik des, Gliederung 11; allgemeiner, Statistik des 12 u. ff.; Forschungsgebiet und For= schungsziel 12; Stoffgewin= nung 14; indirette und dirette Ermittlung 14 u. ff.; Schätzung 14; Berechnung 15; Zählung 17 u. ff.; Beränderungen statist. Ergebnisse 41; Beziehungen zur Fläche 45; ausgewählter, statistische Beobachtung 150 u. ff.; und Wechsel, Abgleichung 355; Allters= und Kamilienstands= schichtung 410; zu verschie= benen Zeiten, verglichen mit der natürlichen Bevölkerungs= Zu= oder Abnahme 439.

Bevölkerungsstatistik, Forschungsgebiet bers. 4; Allg. Nebersicht 8 u. ff.; Forschungsgebiet und Ziel 8; Haupttheile 10; Statistik des Bevölkerungsstandes 12 u. ff.; Statistik der Bevölkerungs= bewegung 158 u. ff.; Ab-gleichung der Elemente des Bevölkerungswechfels 438.

Bevölkerungsveränderung, na= türliche 439; mechanische und organische 439.

Bevölkerungswechsel 158; Sta= tistik des bei dem allg. Be= völkerungsstand 165 u. ff.;

bei ausgemählten Bepölkerungsbeständen 361 u. ff; und Stand, Abgleichung gur Gr= mittlung der Wanderbewe= gung 336, 355; Abgleichung der Elemente des 438; natür= licher und feine Zusammen= fekung aus Geburtlichkeit und Sterblichkeit 441; und Wohl= standsverhältnisse 446.

Bevölkerungszunahme, in euro= päischen Ländern 41; und Bevölkerungsdichte 43 Anm. 1; neuzeitliche abnorme 43; in Europa 439; mit gering= ften Opfern erzielte 445.

Bevölkerungszu= bzw. abnahme, Berechnung 39; natürliche, verglichen mit dem Bevölke-

rungsstand 439.

Bewegung der Bevölferung 158; Statistif ber 158 u. ff.; Statistif der, in der neuzeitlichen Ausbildung etwas zurückge= blieben 163.

Bewegungsvorgänge der Bevöl= ferung dirette und indirette, Ermittlung 161.

Bezirke, großstädtische, Bevölke= rungsdichtigkeit 62.

Bevölkerung Bildungsgrad, nach dem 128; der Volks= schichten und Geburtenhäufig= feit 180.

Bildungsstatistik, Forschungs=

gebiet 5.

Binnenwanderungen 354; di= refte Erfassung einzelner auf= fälliger Arten 355. Vgl. auch Wanderungen, innere.

Biometrie 242.

Blattern als Todesursache in Defterreich 322; Todesfälle, Häufigkeit in England 323; inter= Sterbfallhäufigkeit, nationale Ueberschau 327.

Blatternsterblichkeit in England, zeitliche Gestaltung 326.

Blinde, internationale Ueber= sicht 93; Altersaufbau 94.

Blindheit, statist. Ermittlung und Ergebnisse; Abnahme berf. 94.

Blödfinn, Statistik bes 91; internationale Uebersicht 93; nach Berufsgruppen 96.

Blödfinn und Jrrfinn, ftatisti= sche Ermittlung und Ergeb= nisse 95.

Blutsverwandtschaft als Indi= vidualangabe bei Cheschlief= fungen 377, 412.

Bodenfruchtbarkeit und Bevöl= ferungsdichte 50.

Bodenständigkeit der Bevölkerung 47: des Kretinismus 95. Boeckh'sche Methode der Sterbe= ! tafelberechnung 252.

Böhmisch, mährisch, slowatisch Sprechende in Desterreich und Ungarn 115.

Bomban, Prov., Sterbeziffer nach Geschlechtern 230.

Bouches du Rhône, Genera= tionsdauer 416.

Bosnien und Herzegowina, Bevölkerungsdichte 48; (Se= schlechtsverhältniß der Bevölkerung 70.

Brasilien, Einwanderer 344. Brauer, Sterblichkeit in Engsland 299.

Braunschweig, Stadtgebürtig= feit und Seßhaftigkeit der Bevölkerung 123; Durch= schnittsalter der Heirathenden 402; Altersgliederung der Erst= und Wiederheirathen= den: Chedauer und durch= Heirathsalter schnittliches 421.

Bremen, Stadtgebürtigkeit und Seßhaftiakeit der Bevölkerung 123; Ermittlung der Todes=

urfachen 312.

Breslau, Bevölkerungsdichtig= feit nach tonzentrischen Ringen 64; Stadtgebürtigkeit und Seßhaftiakeit der Be= völferung 122.

Britisch-Indien, Volkszählung 35, Dorf= und Hoffnstem 60; allgemeine Geburtenziffer 178.

Britische Rolonien und Besitzungen, Blinde, Taubstumme, Blödsinnige, Fresinnige 93.

Bruffel, Volksählung von 1842. Todesursachenstatistik 324.

Bruftumfang 153.

Bevölke= Buchara, russische rung nach der Volkszählung von 1897. Nachträge 484.

Buchbinder, Sterblichkeit in England 299.

Buchführung, soziale über die Bevölkerungsbewegung, Man= gelhaftigkeit derfelben bei der deutschen Reichsstatistik 234; Wlangel internationaler Ord= nung 292,

Budapest, Stadtgebürtige 121; Sterbetafeln nach der Indi= vidualmethode 253.

Buddhismus, Verbreitung auf der Erde 107.

Büchsenmacher, Sterblichkeit in Enaland 299.

Buenos-Aires, Prov., Allg. Geburtenziffer 177; Anabenüber= schuß der Geborenen 189; uneh= liche Geburten 198; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; all= gemeine Sterbeziffer 221; Rindersterblichkeit 275: Beburtenziffer und Kindersterb= lichkeit 288; Familienstands= fombinationen der Heirathen= den 391; Erft= und Wieder= heirathende nach dem Ge= schlecht 392; heirathende Männer und Frauen nach Altersklaffen 399, 400.

Bürgerliches Recht und Kinder=

fürsorge 273.

Bürgerrecht, Erwerbung und Verluft 358. Bürgerstand, Sterblichkeit in Schweden 305.

Bulgarien, Bevölkerungsbichte Geschlechtsverhältniß 48; der Bevölkerung 70; Alters= aufbau der Bevölkerung 80; Geschlechtsverhältniß Allterstlaffen 83; Ausländer unter der Bevölkerung 112; Haushaltungsstatistif 146: allgemeine Geburtenziffer 177; Sterbfälle nach Jahres= zeiten 212; allgemeine Sterbe= ziffer 221; Sterbensmahr= scheinlichkeit nach Alters= gruppen 259; Kindersterblich= keit 275; Sterblichkeit unehlicher Kinder 282.

6.

Canada, Bevölkerungszunahme 42: Bevölkerungsdichte 48: Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 71; Blinde, Taub= stumme, Blödfinnige und Frr= finnige 94; Ledigenquote der 104; Allten Ginwanderer 344.

Chemnit, Stadtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit der Bevölkerung

Chiffres léthifères und mortuaires 320.

Chile, allgemeine Sterbeziffer 221.

Chinesen, in den Bereinigten Staaten 89.

Chirurgische Krankheiten als Todesurfachen (in Bayern)

Cholera, in Hamburg 224; als Todesursache in Desterreich 322: Todesfälle, Häufiakeit in Deutschland 324; - Epide= mieen, Litteratur 438.

Christiana, Bevölkerungsdichte nach konzentrischen Ringen 64; Stadtgebürtige 121.

Christenthum, Verbreitung auf der Erde 107.

Chronische Krankheiten als Todesursache (in Banern)

Connecticut, allgemeine Ge= burtenziffer 177; Knaben= überschuß der Geborenen 189; Todtgeburten 193; unehliche Geburten 198; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Geschlechtern 230; all= gemeine Trauungsziffer 383; Erft= und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392; Familienstandstombinationen der Heirathenden 391.

Costa=Rica, Bevölkerungszu= nahme 42: Bevölkerungs= dichte 48: Geschlechtsverhält= nisse der Bevölkerung 71; Ausländer unter der Bevöl-

ferung 112. Crefeld, Stadtgebürtigkeit und Seghaftigkeit der Bevölkerung

Cuba. Bevölkerungsdichte 48: Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 48.

Bevölkerungszu= Dänemark, nahme 42; Bevölkerungsbichte 48; Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 70; Altersauf= bau der Bevölkerung 80; nach Geschlechtsverhältniß Blinde, Alltersflaffen 82; Taubstumme, Blödfinnige, Fresinnige 93; Familien= standszahlen 101; Erwerbs= Bevölkerung thätige 138; Hauptberufsgruppen nach 139: Geburten nach Monaten 172; allgemeine Geburten= ziffer 177; ehliche und unehliche Fruchtbarkeit 183; Ge= burten nach dem Alter der Mütter 185: Anabenüber= schuß der Geborenen 188, 189; Mehrlingsgeburten 191; Todtgeburten 193; unehliche Geburten 197; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; all= gemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Geschlechtern 229, 230; Sterbewahr= scheinlichkeiten nach Alters= gruppen 258; Stichproben aus der Lebetafel 261: Lebensdauer, wahrscheinliche und mittlere 268; Rinder= sterblichkeit 275, 279, nach Geschlecht 280; Geburten= ziffer und Kindersterblichkeit 287; Fruchtbarkeitsziffer und Rindersterblichkeit 288: über= feeische Auswanderung 346. überseeische Auswanderungs= ziffer 348; allgemeine Trau-ungsziffer 383; Trauungsziffer in zeitlicher Entwicklung 384; besondere Heiraths= giffern nebst Geschlechtsunter= scheidung 386, 387; Kamilien= standstombinationen der Seirathenden 390; Erst= und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392; Heiraths= intensität der Ledigen und verheirathet Gewesenen 394; heirathende Männer Frauen nach Altersklassen 399, 400; Durchschnittsalter der Heirathenden 402: Sei= rathsintensität nach Alters= stufen 408; Chelösungen durch den Tod des Mannes, bzw. der Frau 419; Ehedauer und durchschnittliches Heiraths= alter 421: Geburtenüberschuß Wandergewinn pder -Verluft 440, 443.

Dänen im Deutschen Reich 111. Dänisch oder Norwegisch Sprechende in Preußen 114.

Danzig, Stadtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit der Bevölkerung 122.

Day-Census, für die Londoner Citn 63.

Defizit. Rahmen des durch Verbreitung von Gebrechen bei der Bevölkerung vorhan= denen 92.

Demographie 9.

Demologie, Forschungsgebiet 4, 9.

Demologische Verschiebungen und Trauungsziffern 385.

Deutsche im Ausland 112. Deutsche Staaten. Todtgeburtlichkeit nach dem Alter der Mütter 194: Sterblichkeit nach Jahreszeiten und Alters= flaffen 213; befondere Alters= sterbeziffern 239; MIters= koeffizienten der Sterblichkeit nach dem Geschlecht 240; Kindersterblichkeit, nach Geschlecht 280; Sterblichkeit nach Familienstand und Alter fombinirt 292; Gin= und Auswanderungsstatistik, in den einzelnen Staaten, deren Einrichtung 340; befondere Trauungsziffern nach Ge= schlecht und Alter 388; Bei= rathsintensität der Ledigen und der verheirathet Gewesenen 394; Heirathsinten= sität nach Altersstufen 408; Chelösungen durch den Tod des Mannes bzw. der Frau 419; gelöfte Chen nach Zeit= gruppen der Chedauer 420; öffentlich-rechtliche Regelung der Anzeigepflicht bei Infektionskrankheiten 427 Anm. 2; Unmeldepflicht bei Epide= mien 428 Anm. 4.

Deutsche Sterbetafel für 1871/81

263.

Deutsches Reich, Ortschaften= verzeichnisse 22; Bevölke= rungszunahme 41; zeitliche Schwankungen im Jahres= zuwachs der Bevölferung 44; Bevölkerungsdichte 48; Be= genfätze der Bevölkerungs= dichte nach Staaten, Pro= vinzen und Bezirken 49; Be= völkerungsvertheilung nach Gruppen der Wohnplatgröße 57; Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 70, 71; Alter3= aufbau ber Bevölkerung 80; Geschlechtsverhältniß zeitliche Alterstlaffen 82: Veränderungen des Alters= aufbau's der Bevölkerung 83; Blinde, Taubstumme, Blöd-sinnige, Fresinnige 93; Blödfinnsquote 95; Familien= ftandszahlen 101, nach Alters= flaffen 102, Geschlechtsver= theilung, insbes. Wittwen= überschuß 103; Konfessions= vertheilung der Bevölkerung und deren Verschiebungen 108; Ausländer unter der Bevölkerung 111, 112; Ge= bürtigkeitszonen 122; groß= städtische Bevölkerung, Gebürtigfeit 122; Erwerbs= thätige 138: Bevölkerung nach 139; Hauptberufsgruppen Berufsgliederung der Bevöl= ferung nach Anhäufungs: gruppen 140; Haushaltungs= statistik 146; ungenügende Gesammtstatistit der Bevolferungsbewegung164;Lebend= geborene 167; Jahresge= burten, annähernder Gleich= stand in einzelnen Jahren 168; Geburten nach Monaten 172; ehliche und unehliche Be= burten in konfessionell unterschiedenen Bezirken nach Monaten 172; Todtgeburten nach Monaten 173; Ge= burtenüberschuß 174: gemeine Geburtenziffer 177; zeitlicher Verlauf der Geburtlichfeit 179; ehliche und unehliche Fruchtbarkeit 182; Geburten nach dem Alter der Mütter185; Anabenüberschuß

lingsgeburten 191; Todt= geburten 193; unehliche Ge= burten 197; zeitliche Entwickder Unehlichenquote 198; Geburtenüberschuß 208; Sterbfälle nach Jahreszeiten 211; allgemeine Sterbeziffer 221, 224; Sterbeziffern nach dem Geschlecht 229; Alters= gliederung der Gestorbenen 237; Sterbetafel 1871/81 263; Frage der Todesurfachen= statistik 310; Sammlung der Todesurfachennachweise durch Gesundheitsamt 314: Kriegsverluste des Heeres 1870/71 316; überfeeische Art Auswanderung, ber statistischen Ermittlung 334, 343; Auswanderung nach den Vereinigten Staaten 344; überseeische Auswanderung 346, 348, nach Monaten 349, nach dem Geschlecht 350: Be= stimmungen über die Statistik der Erwerbung und Verluftes der Bundes= und Staatsangehörigkeit und Aufhebung ders. 359; Militär-sterblichkeit und allgemeine Sterblichkeit 364; Sterbe= ziffern bei der Krankenversicherung 366; Eheschließuns gen nach Monaten 379; alls gemeine Trauungsziffer 383; zeitliche Entwicklung der Trauungsziffer 384; beson= dere Heirathsziffern nebst Geschlechtsunterscheidung 386, 387; Bruchstücke Erkrankungsstatistik (Infektionsfrankheiten)428; Sahres= statistik der Morbidität in den Heilanstalten 432; Geburtenüberschuß und Wander= gewinn oder Verluft 440; Geburtenüberschuß 443; Ge= burtlichkeit, Sterblichkeit und Geburtenüberschuß 1874/95

Deutschsprechende in Breußen 114; in Desterreich-Ungarn

Dezember, Zeugungssteigerung 170.

Diabetes, Todesfälle, Häufig= keit in England 323.

Dialekte, Schwierigkeiten stati= stischer Ermittlung 113. Dialettstatistif, italienische

114.

Diarrhöische Arankheiten, Todesfälle, Häufigkeit England 323.

Dichte der Bevölkerung 45 u. ff.

der Bevölkerung 119.

Dichtigkeitsgruppen der Bevöl= ferung auf der Erde 49.

Dichtigkeits- und Anhäufungsverhältniß der Bevölkerung fombinirt 62.

Dichtiakeitsvertheilung großstädtischen Bevölkerung

Dichtigkeitszahlen 47.

Dienende bei der Berufsstatistif

Dienstboten, Kindersterblichkeit 284.

Dienstmänner, Sterblichkeit, in der Schweiz 301.

Differengirungen bei zeitlichen und räumlichen Zusammen= fassungen statistischer Ergeb= nisse 3; der Bevölkerungs= masse 13; natürliche und foziale der Bevölkerungsmaffe 66 u. ff.; bei Sterbemeffunaen 243.

Dîmes mortuaires 238.

Diphtherie, Todesfälle, Säufig= feit in England 323; und Croup, Todesfälle, Häufig= feit in Deutschland 324, internationale Ueberschau 327.

Dispersionsbezirke (der Be=

völkerung) 120.

Dispersionsverhältnisse bei den Geschlechtsverhältnissen der Geborenen 187.

Dorffnstem und Ortschaften= statistik 53; in Bayern 55; in Desterreich 59; in Indien 60; Altersaufbau der Be= völkerung 77 Anm.; und innere Wanderungen 356.

Dorf= und Hoffnstem, Geß= haftigkeit der Bevölkerung

119.

Drangverhältniffe, foziale, Gin= fluß auf Auswanderung 347. Drang= und Druckverhältniffe in Bezug auf Geburten 168;

in Bezug auf Heirathen 385; für Bevölkerungsentwicklung

maßgebende 446.

Dresden, Bevölkerungsdichte nach konzentrischen Ringen 64; Stadtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit der Bevölkerung 123; Erstgeburten aus vorehlicher Schwängerung 119; Rontrole der Kleinkinder= zählung bei der Volkszählung von 1895, Nachträge 485.

Drillings= und Vierlingsgebur= ten 191.

Droschken= und Omnibusdienst, Sterblichkeit in England 299.

ber Geborenen 188; Mehr- Dichtigkeit und Seghaftigkeit Drud- und Drangverhaltniffe siehe Drang= und Druckver= hältnisse.

> Drucker, Sterblichkeit in Eng= land 299.

> Düffeldorf, Stadtaebürtiakeit und Seghaftigkeit der Be= völkerung 123.

> Durchschnittsalter, der Lebenden 84; Neberschätzung dieser Be= rechnung namentlich in Frant= reich 86; der Gestorbenen 235; der Heirathenden 401; mittleres der Eltern 416.

E.

Effette von Ereignissen als soziale Elemente 4.

She, thatsächlicher Erfolg des Rechtsinstituts der, bei ge= gebener Bevölkerung in der Familienstandsstatistik nach= gewiesen 98; gunftiger Gin= fluß auf Sterblichkeit, insbes. bei Männern 292; wievielte als Individualangabe bei Cheschließungen 377.

Che-Afte 376, 381.

Chedauer 417; statistische Er= mittlung ders. 419; Alters= flaffen der Chelösungen nach ber 420; Hypothetische Be-rechnung 421; aus Ghelöfungen und Cheschließungen internationale berechnet. 421; Ueberschau stehender Ghen 422; Berechnung aus der Sterbetafel 422; mittlere und wahrscheinliche nach der Chedauertafel 422.

Chedauertafel 149, 419, 422; für Berlin 423.

Chefrauen, Alter, Einfluß auf Kinderzahl 149. Ehegatten, Altersverhältniffe,

bei den ftehenden Ghen, insbef. in Berlin 149, bei ben neuaeschlossenen Chen 397; fruchtbares und übriges Zufammenleben 423.

Chegenoffen, Durchschnittsalter der geheiratheten 407.

Chegrundstock, deffen Fruchtbar= feitsentwicklung 185; fiktiver

Chelösungen 159, 417 u. ff.; Materialbeschaffung Morphologie 418; durch Tod oder Scheidung 419; Benüt= ung zu hnpothetischer Be= rechnung der Chedauer 421.

Chelösungshäufigkeit 418. Chelösungskoeffizient, nach der Chedauer 422.

Chelöfungswahrscheinlichkeit nach Alltersstufen 422. Chelöfungsziffer 418.

Shen, stehende, Statistif der in Berlin 148; finderlose und abgestuft nach Kinderzahl (Berlin) 149; stehende, Vergleichung mit ehlichen Geburten 184; Kinderrate der 184; Kinderzahl, Ermittlung bei der Bolfszählung 184; Ermittlungen über, durch rückgreisende statistische Ergragung 374; geschlossen 374 u. ff.; gelöste 417 u. ff.; gelöste, Dauer der 419; nach Stahresaltersklassen

Chepersonen 376, 381.

Chescheidungen 373. Cheschließungen 159; auf eine, Zahl der ehlich Geborenen (Schweiz und Preußen) 184; und Geburten nach Monaten 171; Vergleichung mit ehlichen Geburten 184; bevölferungsstatistische und moral= statistische Bedeutung 373; Statistik der 374 u. ff.; Be= griff und Abgrenzung, Individualangaben 374; bürger= liche und firchliche, deren Beziehungen im Ginfluß auf die statistische Feststellung 375; Schwierigkeiten der Erfaffung 375; absolute Zahl und Berstheilung nach Jahreszeiten 377; Einflüsse auf die zeits liche Gestaltung der absoluten Zahl derf. 378; jahreszeits liche Vertheilung, foziale Gins fluffe 379; und wirthschaft= liche Borgänge, insbes. Gestreidepreise und Krisen 385; nach dem Familienstand 389: nach dem Alter 397; Benützung zu hypothetischer Berechnung der Chedauer 421.

Sheschließungsgesetzgebung, älstere in Bayern, Nachwirkung in der hohen Zölibatsrate der Alten 104.

Cheschließungshäufigkeit 381. Cheschließungsmöglichkeit, deren Begrenzung 374.

Cheschließungsstatistik, Individualangaben 376.

Cheschließungs: und Geburts: verhältnisse als Grundlage der Berechnung der Generationsdauer 414.

Cheschließungsziffer, allgemeine und besondere 381. Chestatistik, Ausbeutung des

Urmaterial's 389.

Cheverbindungen, abnorme nach dem Alter 405.

Sheverhältnisse, Berliner, Eltern, Etruktur der 149.

Ehlich und unehlich Geborene auf eine Cheschließung (Schweiz und Preußen) 184, 195.

Shliche Geburten in konfessionell unterschiedenen Bezirken des Deutschen Reichs nach Monaten 172; Vergleichung mit Sheschließungen und stehenden Ghen 184; Kinder aus vorehlicher Schwängerung 199; Kinder, Sterblichkeit 281.

Ehliches Zusammenleben, Fruchtbarkeitsperiode 424.

Shrenamter (Bolkszählung) 32. Gin= und Ausfuhr von Waaren und Heirathlichkeit 386.

Einschiffungshäsen, Wandersbeobachtung 334; Anschreisbung der Auswanderden 343.

Einschreibungen im belgischen Bevölkerungsregister 339.

Gin- und Auswanderung, Glieberung 331; allgemeine 337; überseeische 342; Technik 343; Graednisse 344.

Einwanderungsorte, Ermittlung der allgemeinen Einwanderungen 338; Störungen der Sterbetafelberechnungen 247.

Einwanderungsland 441. Einwanderungs: bzw. Aus: wanderungsüberschuß in Europa 440.

Sinwanderungsvorgänge, ins direkte Ermittlung aus Vers zeichnung von Fremdgeborenen und Staatsfremden 338. Sinwanderungsziffer 348.

Einzelauswanderungen 343; insbef. in Deutschland und Ftalien 351.

Einzelhaushaltung 144.

Gisenbahn: u. Straßenarbeiter, Sterblichkeit in England 299. Gisenbahnpersonal, Erkran: kungsstatistik 431 Anm.

Elberfeld, Stadtgebürtigkeit u. Seßhaftigkeit der Bevölkerung 123.

Elemente soziale, Gliederung 4. Elsaf-Lothringen, Haushaltungsstatistik 146; Trauungsziffer, zeitliche Entwicklung
384; besondere Deirathsziffern
nach dem Geschlecht 387;
Durchschnittsalter der erstund wiederheirathenden Männer und Frauen 403; Morbibitätsstatistik der Krankenhäufer 433.

Eltern, Fruchtbarkeit nach Altersverhältnissen 185;Alter derf. und Leblichkeit der Kinder 287; mittleres Durchs schnittsalter dei Geburt eines Kindes 416.

Embryotomie bei fünstlichen Geburten in Bayern 362 Unm. Engländer im Deutschen Reich

111

England, Bevölkerungsverthei= lung nach der Wohnplakgröße 59: rohe und forrigirte Sterbe= ziffern einzelner Diftrikte 219; Bevölkerungsdichte u. Sterbe= ziffern nach Registerbezirken 222; Befferung der Sterbens= intensität verstärkt beim weib= lichen Geschlecht 231; neuzeitliche günftige Sterblichkeit, Betheiligung der Geschlechter nach Altersklassen 232; beruf= liche Sterblichteit 298; Todes= ursachen kombinirt mit beruf= licher Sterblichkeit 300; Mit= wirkung der Aerzte bei der Todesursachenstatistik Häusigkeitszahlen der Todes= ursachen 323: Blatternsterb= lichkeit, zeitliche Gestaltung 326; Todesfälle an zymoti= sche Krankheiten, zeitliche Ge= staltung 326; Militärsterb= lichkeit (Quellen) 365 Anm.; Sterbetafel für Lebensver= Ergebnisse ficherte, Trauungsziffer, zeitliche Ent= wicklung 384; Schwierigkeisten ber Altersermittlungen für die Heirathenden 397; heirathende Männer FrauennachAltersklassen 399, 400; Beftrebungen auf dem Gebiet der allgemeinen Er= frankungsstatistik 425; öffent= lich=rechtliche Regelung der Anzeigepflicht bei Infektions= frankheiten 427; Grfran= kungshäufigkeit und Sterblichkeit bei Hilfskassen 434; Geburtenüberschuß 443. Siehe auch England und Wales.

auch England und Wales.
England und Wales, Altersaufbau der Bevölkerung 80;
Geschlechtsverhältniß nach Altersklassen 83; Familienskandsahlen 101, 103; Erwerdsthätige 138; Haltungsstatistik 146; allgemeine Geburtenzisser 177; Knabenüberschuß der Geburten 188; unehliche Geburten 197; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Seerbezisser nach dem Alter zu verschiedenen Zeiten 225;

Sterbeziffer nach Weschlechtern 230: Sterbeintensität der Männer und Frauen nach Alltersflaffen 232; Sterbens= wahrscheinlichkeit nach Alters= gruppen 258; Stichproben aus ber Lebetafel 261; Lebens= dauer wahrscheinliche mittlere 268; Kindersterblich= feit 275, 279; Geburtenziffer und Kindersterblichkeit 287; zeitliche Veränderungen der Sterbehäufigkeit an Phthise 325; Blattern=, Dyphtherie=, Inphus= und Phthifesterblich= teit 327; überseeische Aus= wanderung 346, 348; Ge= schlechtsverhältniß der Aus= wanderer 350; Geburten in Arbeitshäufern 362 Anm .: Trauungsziffer allgemeine 383; besondere Heirathszif= fern nebst Geschlechtsunter-386: scheidung Familien= standskombinationen der Sei= rathenden 390; Erst= und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392; Durchschnitts= alter der Heirathenden 402; wechselseitige Altersbezieh= ungen der Heirathenden 406; Geburtlichkeit, Sterblichkeit u. Geburtenüberschuß 1874/95 444. Siehe auch England.

Englisch Sprechende in Preußen

114.

Entbindungen, Feststellung der Zahl 165.

Entbindungshäufer, Geburtenstatistik 362.

Entfaltung der Bevölkerung 158, 372.

Entfaltungserscheinungen, Mannigfaltigkeit der 372.

Entfaltungsnachweise bei der Erfrankungsstatistik ausae= wählter Bevölkerungsbestände 432.

Entfaltungsvorgänge bei der ehlichen Leblichkeit 419.

Entwicklung, geschlechtliche der Frauen und Sterbensinten= fität 231.

Entwicklungsfrankheiten Todesurfachen in Bayern 321.

Entwicklungstendenzen der Bevölkerung, Symptome 174. 445

Entwicklungsvorgänge beim Sterben 204.

Epidemieen und Ariege, an den Sterbfallzahlen erfichtlich 207; Steigerung der Sterb= lichkeit durch, und Rückgang nach dens. 224; Todesfälle an, Feststellung 315; Störungen der allgemeinen frank= | heitlichen Morphologie durch die 322; und Heirathen 378; schwere, deren Beobachtung 426; Anmeldepflicht 428; Methode und Umfang der statistischen Feststellungen 429; Sterblichkeit, Gegen= gewicht in darauf folgender Mindersterblichkeit 430.

Epidemieenstatistik, Fortschritte

derf. 429.

Epidemieen-Zählkarten 429.

Erdbevölkerung 36; Geschlechts= vertheilung 67: konfessionelle Vertheilung 107; Sprachen= vertheilung 114.

Greignisse als soziale Elemen=

te 4.

Ereignißmengen, Konstanz und Schwankungen 168.

Greignisverhältniffe beim Ster= ben 204.

Greigniß= und Entwicklungs= verhältnisse der Sterbemassen

Greigniswahrscheinlichkeit von Sterbfällen und Geburten 200; von Heirathen 409.

Ergebnisse, statistische, Bedeu-tung der historisch konkreten und der abstrakt inpischen 7. Erhebungsformulare (Bolfs=

zählung) 30.

Erfrankungen 159, 424 u. ff.: Entfaltungsvorgänge 373; Bedeutung und Schwie= rigkeiten der fortlaufenden Aufzeichnung 425; gemein= Unzeigepflicht gefährliche, 426; Schwierigkeiten erschöpfender Ermittlungen 426; bei ausgewählten Bevölke= rungsbeständen 430; als An= laß der Auswahl von Erkrankungsmassen 430; Glie= derungsverhältnisse bei der Hospitalstatistik 432.

Ertrantungsfälle, Anzeigepflicht

426.

Erfrankungshäufigkeit, aus der Hospitalstatistik nicht ersicht= lich 432; bei Hilfskassenmit-gliedern, insbef. in England 434; bei der deutschen öffentlich=rechtlichen Arankenver= ficherung 435.

Erfrankungsmassen, ausgewähl= te, Anlässe der Auswahl 430. Erfrankungsstatistik und Befundheitspolitik 425.

Erfrankungs= u. Todesursachen=

statistik 309.

Ernährungsweise der Kinder und Sterblichkeit, insbes. Gr= mittlungen in Berlin 286.

Erscheinungen als foziale Gle= mente 4.

Erstgeburten aus vorehlicher Schwängerung 199.

Erstheirathen. internationale Neberschau 391; zeitliche Ge= staltung ders., insbes. neu-zeitliche Zunahme ders. 392; nach Alterstlaffen 392; am fensibelnften in Bezug auf Beirath begünftigende oder abhaltende Einflüsse 393.

Erstheirathende, Antheil an der Gefammtzahl ber Beirathen= den 392; Durchschnittsalter 403; Altersgliederung 404.

Erwerb als Kriterium des

Berufs 133.

Erwerbsthätige bei der Berufs= statistik 134; in verschiedenen Ländern 138: in Deutschland Altersaufbau 141.

Erwerbsthätigkeit 134.

Europa, Bevölkerung 37; Be= völkerungsverdopplung 44: Bevölkerungsdichte 48; Beiber= bzw. Männerüberschuß 68, Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 70; jahreszeit= licher Verlauf der Geburten 170; Sterbeziffergestaltung im laufenden Jahrhundert 226; Gesammtgestaltung der überseeischen Auswanderung nach den Vereinigten Staaten 344; Geburtenüberschuß 442; geschichtlicher Rückblick 443; Bevölkerungszunahme, Ges burtenüberschuß, Auss bzw. Ginwanderungsüberschuß 440.

Europäische Länder, Bevölke= rungszunahme 41.

Extraktion und Wendung bei Geburten fünstlichen in Bayern 362 Anm.

Fabrikarbeiter, Sterblichkeit in

der Schweiz 301.

Kattische Bevölkerung Sterbfallfeststellung 202: Absterbeordnung für die 245. Familie engere 145; Körper= messungen in der 156.

Kamilienauswanderung in Deutschland und Italien 352. Familienfürsorge für Säug-

linge 271.

Kamilienhaushaltung 144; neu= zeitliche Verkleinerung und Zerschlagung 146.

Familiensprache der Bevölke= rung 112.

Familienstand, Bevölkerung nach dem 97; Geburten nach, Bevölkerung | der Mütter 195; Geftorbener zu kombiniren mit Geschlecht und einzelnen Altersjahren 234; Sterblichkeit nach dem 290, Rechnungsstörungen bei dieser Ermittlung 290; als Individualangabe bei Cheschließungen 377; der Heirathenden 389.

Familienstandseigenschaft, De-

fen derf. 98.

Familienstandsermittlung, Schwierigkeiten, insbes. bei Geschiedenen bzw. Getrennten 98.

Kamilienstandspruppen, theil ders. an der Bevölke= rung 99; Berechnung der Absterbeordnung für die 257; Ermittlung von besonderen nach dem Alter abgestuften Sterbeziffern erforderlich 291; mittlere Lebensdauer 294; Intensität des Heira-thens nach 394; Heirathsziffern der, nach Alter ab= gestuft 395.

Kamilienstandskombinationen Beirathenden: nationale Verschiedenheiten,

deren Ursachen 391.

Familienstands= und Alters= schichtung des Bevölkerungs= standes 102, 410.

Familienstandsverhältnisse in Bauern= u. Taglöhnerdörfern 104.

Kamilienstandszahlen, meine und besondere 99; insbef. der verschiedenen Alters= ftufen verschiedener Reste von Geburtskontingenten als Augenblicksbild 100; insbes. Ledigenquote der Alten in verschiedenen Ländern 101.

Kamilien= und Haushaltungs= statistik, Vernachlässiauna der

146.

Kamilien= und Haushaltungs= verhältnisse 142 u. ff.

Familienzahl, statistische Fest= stellung 143; nach Einzelab= ftufungen der Stärkegröße 148. Farbe der Augen, der Haare,

der Haut 153.

Farbige, Sterblichkeit in den Ver. Staaten 304.

Fastenzeit, Depression der Bei= rathsturve 379.

Fehlgeburten und Todtgeburten, Abgrenzung 165.

Feilenmacher, Sterblichkeit in England 299, in der Schweiz 301.

Fernwanderungen 121, 331: Bedeutung bei inneren Wanderungen 356.

Reuchtigkeitsverhältniffe, Gin= fluß auf die jahreszeitliche Sterblichkeit 210.

Fieber, enterisches und dauerndes, Tobesfälle, Saufigkeit in England 323.

Finanzbedarf (Volksählung)32. Fingerabdrücke, Personen=Iden=

tifizirung durch 154.

Finnen, Analphabetismus 131. Finnland, Bevölkerungszunah-me 42; Bevölkerungsdichte 48; Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 70; Alltersauf= bau der Bevölkerung 80; Geschlechtsverhältniß nach Altersklassen 83; Blinde 93; Ledigenquote der Alten 103; Haushaltungsstatistik 146; Geburten nach Monaten 172; Geburtenziffer allgemeine 177; ehliche und unehliche Geburten 183; Geburten nach dem Alter der Mütter 185; Anabenüberschuß der Geborenen 189; Mehrlings= geburten 191; Todtgeburten 193: unehliche Geburten 197: Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221: Sterbeziffern in älterer Beit 226, nach Geschlechtern 230; Sterbensmahr= 229, scheinlichkeiten nach Alters= gruppen 259; Kindersterblich= keit 275, 279, nach Geschlecht 280, unehlicher Kinder 282; Geburtenziffer und Rindersterblichkeit 287; Fruchtbar= keitzziffer und Kindersterb= lichkeit 288; Blattern=, Dnph= therie=, Typhus= u. Phthise= Sterblichkeit 327; allgemeine Trauungsziffer 383; Trau= ungsziffer in zeitlicher Ent= wicklung 384; befondere Heirathsziffern nebst Se= schlechtsunterscheidung 386. Kamilienstandskombi= nationen der Heirathenden Wieder= 391; Erft= und heirathende nach dem Geschlecht 392; Heirathsinten= sität der Ledigen und der verheirathet Gewesenen 394; Geburtenüberschuß und Wan= dergewinn oder Verluft 440; Geburtenüberschuß 443; Bevölkerung nach der Volks= zählung von 1897, Nachträge 484.

Fischer, Sterblichkeit in Eng-

land 299.

Fläche, Beziehungen des Bevölferungsstands zu der 45.

Flecktyphus, Todesfälle, Häufig= feit in Deutschland 324. Flotte und Heer, Erkrankungs=

statistif 436.

Flügeljahre der Volksählung 254.

Forschungsgang bei den Theil= gebieten der praktischen Statiftif 6.

Fortpflanzungswerkzeuge, Maß der Inanspruchnahme und Anabenüberschuß 188.

Fortschreibung der Bevölkerung 16.

Frankfurt a. M. Bevölkerungs= dichte nach konzentrischen Ringen 64; Stadtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit der Bevöl-

ferung 122.

Frankreich, Bevölkerungszu= nahme 41; Bevölkerungsdichte 48; Population agglomerée und éparse 53; gedrängte u. verstreute Bevölkerung 56; städtische und ländliche Bevölkerung 59; Geschlechts= verhältniß der Bevölkerung 70, 72: Altersaufbau der Bevölkerung 80; Geschlechts= verhältniß nach Altersklaffen 83; Umgestaltung des Alters= aufbau's der Bevölkerung 83; Blinde, Taubstumme, Blod= finnige und Fresinnige 93; Kretinismus 95; Familien-standszahlen 101; Fremdenstatistik 110: Ausländer unter der Bevölkerung 112; Ge= bürtigfeitszonen der Bevöl= feruna 124; Erwerbs= Bevölkerung 138; thätige Hauptberufsgruppen nach Haushaltungsstatistit, 139: Rückgang des Durchschnitts= einer bestands Saushal= tung 146; Lebendgeborene 167: Geburten nach Monaten 172; Geburtenüberschuß 174; allaemeine Geburtenziffer 177; ruckläufige Geburtlich= feit 179; ehliche und unehliche Fruchtbarkeit 183; Nieder= stand der ehlichen Frucht= barkeit 183; Knabenüberschuß der Geborenen 188, 189; Mehrlingsgeburten Todtgeburten 193: unehliche Geburten 197; Geburtenüber= schuß 208; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Geschlechtern 229, 230; Verwechslung von Lebens= dauer und Durchschnittsalter

der Gestorbenen 236; Alters= gliederung der Geftorbenen 237; besondere Alterssterbegiffern 239; Sterbensmahr= scheinlichkeit nach Allters= gruppen 258; Stichproben aus der Lebetafel 261; Lebens= dauer, mahrscheinliche und mittlere 268; Rindersterblich= keit 275, 279, nach Geschlecht 280: Sterblichkeit unehlicher Kinder 282; Geburtenziffern und Kindersterblichkeit 287; Kruchtbarkeitsziffern und Kindersterblichkeit 288; Sterb= lichkeit nach Familienstand und Alter kombinirt 293; Sterblichkeit in reichen und armen Departements 307; Auswanderung nach den Staaten 344: Vereinigten -Auswanderung überfeeische 346, 348; Militärsterblichkeit 365 Unm.; Cheschließungen nach Monaten 379; allge= meine Trauungsziffer 383, deren zeitliche Entwicklung 384: besondere Heiraths= ziffern nebst Geschlechtsunter= scheidung 386,387; Familien= standskombinationen ber Heirathenden 390; Erst= und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392; Heiraths= intensität der Ledigen und verheirathet Gewesenen 394; heirathende Männer Frauen nach Altersklaffen 399, 400; Alt= und Jung= heirathen 401; Durchschnitts= alter der Heirathenden 402; Heirathsintensität nach 211tersstufen 408; Generations= bauer 416; Chedauer und durchschnittliches Heiraths= alter 421; Geburtenüberschuß und Wandergewinne 440; Einwanderungsland 441: Geburtlichkeit, Sterblichkeit und Geburtenüberschuß 1874 bis 95 444.

Franzosen im Deutschen Reich 111.

Frau, Tod der, als ehelösend

Frauen, Altersangaben 74, Störung der Sterbeintensitätsberechnungen 231; geschlechtliche Entwicklung und Gebärthätigkeit, Sinkluß auf
Sterbensintensität 231; Heirathende, Altersmorphologie
398; Altersaufdau der Heirathenden 400; mittleres
Heirathsalter 402; erft- und
wiederheirathende, Alters-

gliederung 404; Heirathsintensität nach Altersstusen 409; verwittwete und geschiedene, Wiederverheirathungstasel 410.

Freizügigkeit, Erschwerung der Wanderstatistik 333.

Frembe, im Inland (Bevölferungsstand) 110; in der Bevölferungsbewegung 359.

Fremdenbevölkerung in Frankreich nach Geschlecht, Alter und Beruf 111.

Fremdeneinströmung in Frankreich 110.

Frembenelement in der Bevölferung, gesonderte statistische Behandlung dess. 110.

Fremdeninduftrie 360.

Frembenquote, beren Betrag in verschiedenen Ländern 112.

Fremdenstatistif, deren aktives und passives Glement 110; Ausbildung und Bedeutung ders. 338.

Fremdenverkehr in Oesterreich und der Schweiz 360.

Fremden= und Reiseverkehr

Fremdgeborene, Feststellung der zu indirekter Ermittlung von Einwanderungsvorgängen 338.

Friesisch, sprechende in Preußen 114.

Fruchtbares Zusammenleben der Shegatten 423.

Fruchtbarkeit, ehliche, Ermittlung für Berlin 149; subjektive Geburtenhäusigkeit 175; allgemeine, ehliche und unehliche 181 u. ff; allgemeine deren Berechnung 182; nach Alltersverhältnissen der Etern 185.

Fruchtbarkeitsperiode, halbe und Durchschnittsalter der Männer zur Berechnung der Generationsdauer 415.

Fruchtbarkeitsstatistik, weitere Aufgaben derf. 186. Fruchtbarkeitstasel 185.

Fruchtbarkeitsziffer, allgemeine und befondere 175, 182; ehliche und unehliche 183; negative (Todtgeborene) 193; und Kindersterblichkeit 288.

Frühgeburt, Einleitung der fünstlichen in Bayern 362

Unm.

Frühheirathen und induftrielle Entwicklung 401. Frühlingszeit, gesteigerte Zeu=

gungsthätigkeit 170.

6.

Gärtner, Sterblichkeit in England 299.

Galizien u. Bukowina, Sterbeziffer nach Geschlechtern 229; Kindersterblichkeit nach Geschlecht 280; Fruchtbarkeitsziffer und Kindersterblichkeit
288; Sheschließungen nach
Monaten 379; Trauungsziffer, zeitliche Entwicklung
384; Heirathsintensität der
Ledigen und der verheirathet
Gewesenen 394; Geburtenüberschuß und Wandergewinn
oder Verlust 440; Geburtenüberschuß 443.

Gard, Departement, Genera=

tionsdauer 417.

Gebärfähige, Bevölkerung 175; Bestimmung des Bestandes ders. 182.

Gebärfraft, Summe 168; Gr= folg 413.

Gebärthätigkeit und Sterbens= intenfität 231.

Gebäudezählung 20.

Gebietsfättigung, relative mit Bevölkerungsdichte 50.

Gebietsveränderungen, politis sche; Berücksichtigung bei der Geschichte der Bevölkerung 40. Gebildete höher; Sterblichkeit

in der Schweiz 301.

Geborene 165 u. ff.; nach dem Geschlecht 186; Lebende und Todte (Vitalität) 192; ehlich und unehlich 195; Erundmasse der, Absteven 242; und Gestorbene, Inbeziehungsehung zur Berechnung von Sterbetasseln 250; Grundmasse der, verschiedene Lebensschicksale in verschiedenen Ländern 261; Grundstock idealer, Absterbedrung 247, 256, 261; Heierathsentwicklung 409. Siehe auch Geburten.

Gebrechen; Statistif der, Methodif 91; Verbreitung und Art der bei der Bevölkerung 91.

Gebrechendefizit der Bevölkerung 94.

Gebrechliche, fortlaufende Registrirung durch medizinalstatistischen Dienst in Desterreich 95 Anm.

Gebrechenstatistif, Vernachläfsigung bei den neueren deutschen Volkstählungen 92.

Gebürtigkeit, Bevölkerung nach der 116 u. ff.; der ortkanwefenden und der Wohnbevölkerung 117; Zonen der 118;

statistische Erfassung ders. 118; Ermittlung der Grundlage der Statistit der Wanderbewegung 356.

Gebürtigkeitsstatistik, unbefriedigende Ausbildung derf. 116; Bedeutung für indirekte Erfassung non Wandervor=

gängen 335.

Geburten 159: Statistif der 165 u. ff.; Begriff und Abgren= zung, Individualangaben 165; als grundlegende Erfcheinungen der Bevölferungs= entwicklung 167; im Deutschen Reich bzw. in Bayern, annähernder Gleichstand in einzelnen Jahren 168; nach Jahreszeiten 169; nach Tages= ftunden 169 Anm.; Monats= vertheilung, Erhebungs= schwierigkeiten 170, und Ehe= schließungen nach Monaten 171; unehliche, jahreszeit-licher Verlauf 171; ehliche und unehliche in konfessionell unterschiedenen Bezirken des Deutschen Reichs nach Mona= ten 172; Vergleichung mit Sterbfällen 174; ehliche, Vergleichung mit Cheschlief= fungen und stehenden Ghen 184; nach dem Alter der Mütter 185; einfache und Mehrlings=190; nach Berufs= verhältniffen der Eltern 200; weitere Differenzirung Geburtenmaffen 200; bei auß= gewählten Bevölkerungsbeständen 362; in englischen Arbeitshäufern 362 Anm.; fünstliche in Bayern 362 Anm. 2; Zeugungszusammenhang derf. 413.

Geburtenfolge u. Todtgeburten

Geburtengefammtheiten 206. Geburtenhäufigkeit und Alters= aufbau der Bevölkerung 79, 173 u. ff.; objektive und subjektive — allgemeine und befondere 174; maximale 176; und Bildungsgrad der Volks= schichten 180; und Kinder= sterblichkeit 287; mit der Sterbe= und Wanderhäufig= keit abgeglichen 438.

Geburtenkurve, jahreszeitliche, Antagonismus gegen die

Tobesturve 170.

Geburtenmaffen, zeitliche, räum= liche und fachliche Differen= zirung 166; zeitliche Gestal= tung 168.

Geburtengrundmaffen, fammenschweißung der Ster= beerfahrungen berf. 247: desgl. der Heirathserfah-rungen derf. 409.

Geburtenstatistit 165 u. ff.; für Entbindungshäufer 362.

Geburtenstrom und Generationsetappen 413.

Geburtenüberschüffe (über Sterbfälle) 174; deren Geftal= tung 207; in verschiedenen Ländern 440; in Europa 440; und Wandernettoziffern 441. Geburtenverhältniß 173.

Geburtenverlauf, jahreszeitlicher, Gesethmäßigkeit 170. jahreszeit=

Geburtenzahl, absolute, deren historisch-konkrete Bedeutung 167; und Getreidepreise bzw. Handelskrifen 180.

Geburtenziffer, allgemeine, deren

demologische Bedeutung 175; und allgemeine besondere 175; Berechnung aus der Gefammtzahl der Geborenen nur ber Lebendae= borenen 176: Berechnungs= störung durch unvollständige und ungleichartige Berücksichtigung der Todtgeburten 176; allgemeine, verschiedener Länder 177; statistisch geo= graphische Methode 178; all= gemeine, zeitliche Bewegung; allgemeiner Rückgang neuerer Zeit 179; und foziale Borgange, intuitive differenzirende Forschung hierüber 180; Urfachen der Schwankungen 180; spezifische 182 Unm.; unehliche 196.

Geburten= und Sterbeziffern, Verhältniß von 442 לוווו historischer Ueberblick

Wandelungen 443.

Geburten=, Sterbe, u. Wander= Gegenüberstellung

438.

Geburtlichkeit 173; für verschie= dene als soziale Typen er= scheinende Bezirke 178; zeit= liche Geftaltung, insbesondere im Deutschen Reich, und (rudläufige) in Frankreich 179; als Clement des natürlichen Bevölkerungswechsels, ins= besondere als schaffende Kraft

Geburts- und Zählbezirke kleine, Rombination der Bevölkerung

von 117, 121.

Geburts=Reitstrecken 205.

Geburtsbevölkerung 25, 356; Gesammtgeburtsbevölkerung und inländische Gehurtsbevöl= ferung 116; Nachweis im geographischen Detail 117; fummarische 118; nnd Bähl= bevölkerung 118.

Geburtsbezirke und Zählbezirke 117.

Geburtsdatum, Erfragung bei der Volkszählung 74; siehe auch Geburtszeiterfragung.

Geburtsjahre als objettive Alltersrahmen 75; 243.

Geburtsort, Ermittlung bei der Volkszählung 117; der Hei= rathenden, Berücksichtigung bes 376; als Individuals angabe bei Gheschließungen 377.

Geburtszeiterfragung bei der Volkszählung 74; bei Ge= Volkstählung 74; bei Gestrorbenen 233; bei den Heis

rathenden 397.

Gefängnißsterblichkeit 365.

Gegenwart, günstige Gestaltung der natürlichen Lebensbe= dingungen 226.

Gehilfen, gegliedert nach Rang= stellung bei der Berufsstatistik 135; Kindersterblichkeit 284.

Geiftliche, Sterblichkeit in Eng= land 299; protestantische, Sterbetafel 371.

geringe Gemeindegebürtige. Zahl in Städten 119.

Gemeindegebürtigkeit 118.

Gemeindeverbande. Bevölke= rungsvertheilung nach beren öffentlich=rechtlicher Charat= terifirung 55.

Gemeindeverzeichnisse, deutsche und öfterreichische 22.

Generation 206: Sprachge= brauch und Begriff 412; im individuellen Sinn 412; im kollektiven Sinn 413; auf einander folgende, Zeitspanne dazwischen 413; statistische Erfassung nach direkter und indirekter Methode 414.

Generationen, menschliche, Ne= beneinandersein solcher 73,

413.

Generationenfolge 414.

Generationsdauer, kurze und lange 413; in österr. Landes= theilen 414; in Frankreich 416; Ober= und Untergrenzen derf. 415.

Generationsetappen und Ge= burtenstrom 413.

Genf, Heimathangehörigkeit der Heirathenden 412.

Genickstarre, Todesfälle, Bäufig= feit in Deutschland 324.

Geograph und Statistiker über die Frage der Bevölkerungs= dichte 2c. 45.

Germanen unter der Grobes völkerung 114; Analphabes tismus 131.

Gefammtheiten, Bilbung von, zur Vorbereitung der Sterblichkeitsmessungen 205.

Geschichte, statistische 1; der Bevölkerung 38.

Geschiedene, unter dem Bevölsterungsstand 98; Ungleichsartigkeit der Angaden bei Lebenden und Gestorbenen 290; größere Sterblichkeit derf. 292; Schwierigkeiten der statistischen Machweisungen 389; Wiederverheirathung, internationale Uederschau 391; Heirathsintensität der 395; mittleres Heirathsalter

Geschlecht, Bevölkerung nach dem 66; Alkerkausbau der Bevölkerung nach dem 78; Geborene nach dem 186; Gestrobene nach dem 228; Berücksichtigung bei der Todesurschenftatistif 318; und Alker, Trauungsziffer nach

bem 388.

Geschlechter, Gleichgewicht der 68; Sterbezissern besondere der 228, nach dem Alter 231; Alterskoefsizienten der Sterdichteit 240; deren Betheiligung am Wettlauf zum Todesziel 266; Betheiligung an der Auswanderung 350; verschiedene Betheiligungsstärke der Ghefähigen am Heirathen 387; Altersaufstau der Feirathsmassen der Feirathsmassen der Feirathsmassen der Feirathsmassen der Feirathsmassen der

Geschlechtsfeststellung bei der Volkszählung, Schwierig=

feiten 66.

Geschlechtsverhältnisse der Bevölkerung 66 u. Nachträge 484; auf verschiedenen Altersftusen 82; der Geborenen, Gesehmäßigkeit 187 u. Nachträge 486; Rausalitätssorschung und Hypothesen über den Knabenüberschuß 187; der Gestorbenen 228; der Auswandernden (in Deutschland und England) 350.

Geschlechts=Verhältniß=Zahlen

Geschlechtsvertheilung der Be-

völkerung 66. Geschlechts=Vertheilungszhalen

Gefellschaft, menschliche, Graneuerungsprozeß, Darlegung 160.

Gefet betr. Volks-, Berufs- und Gewerbezählungen 31; der Bevölkerung 447.

Gesethuch, bürgerliches und Kinderfürsorge 273.

Gesetzgebung und Unehlichenauote 196.

Gesetzgebungsänderungen und

Heirathen 378.

Gestorbene 200 u. ff.; Gesschlechtsverhältniß, 228; Aletersverhältniß 233; Durchschnittsalter der 235; und Geborene, Indeziehungsehung zur Berechnung von Sterbetaseln 250; Familiensstandsnachweise mit Alter zu kombiniren 290; verheisrathete, durchschnittliche Sheduuer (Preußen) 421. Siehe auch Sterbfälle.

Gesundheitsamt, beutsches, Sammlung der Todesursachen-Nachweise in deutschen Staaten durch das 314; dessen wöchentliche und monatliche Todesursachenstatistist 320.

Gefundheitspolitik und Erkranskungsstatistik 425.

Getreidepreise und Geburtens zahl 180, und Auswanderung 347; und Gheschließungen 385. Gewalt, äußere, als Todess

ursache in Bayern 321.

Gewaltsamer Tod, Häufigkeit in England 323.

Gewichtsermittlungen 153. Glarus, befondere Heirathsziffer 387.

Glasarbeiter, Sterblichkeit in England 299.

Glasgow, Stadtgebürtige 121. Gleichaltrige 243.

Gleichgewicht der Geschlechter 68; bei Beginn des sexuellen Lebens 79.

Gleichstand von im Einzelnen unberechenbaren Erscheinungen 168.

Gleichzeitige 243.

Gliederungszahlen bei Sterblichkeitsmessungen 204; Gliederungszahlen und Häufigkeitszahlen 428, Unm. 3. Glockenform als Typus des

(Glockenform als Typus des Altersaufbau's der Bevölkerung 77.

rung 77. Sreise, Altersübertreibung 74; und Kinder, jahreszeitlichen Sterbeeinflüssen stark unterworsen 211.

Greisenalter, geringere Unterschiede der Sterblichkeit nach dem Familienstand 293.

Greisensterblichkeit, auffälliger Rückgang ders. in Schweden

241; internationale Uebers schau 260.

Griechenland, Bevölkerungs= zunahme 42; Geschlechts= verhältniß der Bevölkerung 70; allgemeine Geburten= ziffer 177; Anabenüberschuß der Geborenen 188; unehliche Geburten 198; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; all-gemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffern nach Geschlech= tern 229: Sterbensmahr= scheinlichkeit nach Alters= gruppen 259; Rindersterblich= teit nach Geschlecht 280: allaemeine Trauungsziffer 383; besondere Heirathsziffern nebst Geschlechtsunterschei= dung 386, 387; Familien= standskombinationen ber Beirathenden 391; Erst= und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392; Heiraths= intensität der Ledigen und der verheirathet Gewesenen 394; Chelösungen durch den Tod des Mannes, bzw. der Frau 419; Geburtenüberschuß und Wandergewinn oder =Verluft 440.

Größendispersion bei den Gragebnissen von Körpermessun=

gen 156.

Großbritannien, Geburtenüberfchuß 174; Sterbeziffer nach
Geschlechtern 229; Kinderfterblichteit nach Geschlecht
280; Auswanderung nach den
Bereinigten Staaten 344; defondere Heirathsziffer nach
dem Geschlecht 387; Heirathsintensität der Ledigen und
verheirathet Gewesenen 394;
Heirathsintensität nach Altersstufen 408; Geburtenüberschuß und Wanderungsgewinn oder Berlust 440.
Großbritannien und Frland,

Bevölserungszunahme 41; Bevölserungsdichte 48; Geschlechtsverhältniß der Bevölserung 70; Blinde, Taubstumme, Blödsinnige u. Jrrinnige 93, 94; Familienstandszahlen 101; Hamilienstandszahlen 104; Besonstandszahlen 104; Besonstandszahlen

Großstadtbevölkerung, deutsche, Gebürtigkeit 122.

Seputtigien 122.

Großstädte, Bevölkerungsforts schreibung 16; Begriff 54;

deutsche, Bevölkerung 57; deutsche, Bevölkerungszunahme ders. 58; lokale Bevöl= kerungsanhäufung 62; Dichtigkeit nach Bezirken und konzentrischen Ringen 62, 64; Tag= und Nachtbevölkerung fortschreitende Aus= höhlung der zentralen Bevöl= kerungsmasse 63; Zunahme der weiblichen Bevölkerung 69; deutsche, Weiberüberschuß 69, 71; zwiebelförmiger Altersaufbau der Bevölke= rung 77; deutsche, Altersauf= bau der Bevölkerung 80: Stadtgebürtigkeit der Bevölferung 121; deutsche, beruf= liche Attivziffer 139; Berufs= gliederung der Bevölkerung 140; Tageswanderungen 357; ruffische, Bevölkerungszahl Geschlechtsverhältniß und (Männerüberschuß), Mach=

träge 483, 485.
Guatemala, Blinde, Taubstumsme, Blöbsinnige und Frzssinnige 94; Geschlechtsvershältnis der Geborenen, Nachsträge 486; Verhältnis von Geburtlichkeit und Sterbslichkeit, Nachträge 485.

Inmnasiallehrer, Sterbetafel

0/1.

Haarfarbe 153. Häufigkeitszahlen und Gliederungszahlen 428 Anm. 3.

Halle a. S., Stadtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit der Bevölkerung 122, Sterblichkeit nach Lebensstellung und Beruf (Klassen der gesellschaftlichen Stellung) 305.

Hallen'sche Methode sog. der Sterbetaselberechnung 249.

Haltekinderwesen 272. Handung, Altersausbau der Bevölkerung 81; Stadtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit der Bevölkerung 123; Sterbezisser 224; Ermittlung der Todesursachen 312; Wochenausweise über Todesursachen während der Choleraepidemie 320 Anm.; Cholera 1892 (Litteratur) 438.

Handel und Berkehr, Berufsgruppe, in verschiedenen Ländern 139, in Deutschland, soziale Schichtung 140, Altersausbau der Erwerbs-

thätigen 141.

Handels u. Verkehrzangehörige, Sterblichkeit in der Schweiz 301. Handelsgehilfen, Sterblichkeit in England 299.

Handelsgewerbe, Berufsgefährstung 295 Anm.

Handellkrisen und Geburtens zahlen 180; und Sterblichsteit 224; und Heirathlichkeit 385.

Handlungen als foziale Glemente 4.

Handwerker, Sterblichkeit in der Schweiz 301.

Hannover, Stadtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit der Bevölsterung 122.

Harnfystem, Krankheiten des, Todesfälle, Häufigkeit in England 323.

Hauptberuf 134.

Hauptberufe, Kombination mit Nebenberufen 137.

Haushaltungen, neuzeitliche Berkleinerung derf. 146.

Haufhaltungs= und Familiens statistik, Vernachläffigung ders. 146.

Haushaltungs= und Familien= verhältnisse 182 u. ff.

Haushaltungslifte als Erhebungsformular der Bolfszählung 30, Nachträge 482; der Berufszählung 136.

Haushaltungsstärke, mittlere 146.

Haushaltungsthätigkeit 134. Hauslisten (Volkszählung) 30. Haussprache der Bevölkerung 112.

Hautfarbe 153.

Hebammenwesen und Todtgeburten 194.

Heer, Kindersterblichkeit 284; beutsches, Kriegsverluste 1870/71 316; Sterblichkeit 364; Kranklichkeit 436.

Heilanstalten, Sterblichkeit 366; Art ders. 430; deutsche Ansahl 433, Jahresstatistik der Morbidität 432.

Heilungen der Erkrankten der preußischen Armee 437.

Heimath, Erwerbung und Ver-Lust 358.

Heimathsangehörigkeit 412. Heimathsberechtigung und Aufenthalt, Verschiebung 126. Heimathsbevölkerung 125.

Heimathsverhältniffe, Bevölkerung nach 125.

Heirathen, normale, abnorme, frühzeitige, verspätete 399; siehe auch Cheschließungen.

Heirathende 381 (siehe auch Chepersonen); nach dem Familienstand 389; Familienstands

kombinationen internationale Berschiedenheiten, deren Ur= sachen 391; Ermittlung der Altersverhältnisse, Beobach= tung u. Ausbeutung, Schwie= rigkeiten und Mängel 397; bem Allter 397: nach Alltersgliederung einfache 398, Durchschnittsalter 401: kombinirte Altersgliederung 404; wechselseitige Altersbe= ziehungen 405: Altersklassen und Durchschnittsalter je der geheiratheten Altersgenoffen 407; Heimathangehörigkeit 412; Blutsverwandtschaft 412.

Heirathlichkeit 380; Entwicklung ihres Verlaufs 100; und wirthschaftliche Vorgänge 385.

Heirathsalter, mittleres, Berechnungsweise und internationale Ueberschau 402, nach sozialen Schichten 408.

Heirathsdichte, Altersentwicks lung der 409.

Heirathseifer und Trauungs= ziffern 385.

Heirathsentfaltung, fozialwifs fenschaftliche Erforschung der gesammten 385; bei ausges wählten Beständen 430.

Heirathsentschlüsse, atut und chronisch wirtende Ginflüsse 378.

Hiter 409.

Heirathsfähige, Bestimmung ders. 381; besondere Heirathsziffern nebst Geschlechtsunterscheidung 386, 387.

Heirathshäufigkeit 380, 381; und wirthschaftliche Vorgänge 385; feinste Ausgestaltung der Berechnung 409.

Heirathsintensität nach dem Geschlecht 387; nach Familiensstungen 394, nach Altersstusen (Berechnungssweise und internationale Ueberschau) 408.

Heirathstombinationen nach dem Familienstand 390, und Alter 395.

Heirathskurve, jahreszeitliche 379.

Seirathsmassen, Morphologie nach dem Familienstand 390; Altersmorphologie 398; weitere Differenzirungen insbes. nach sozialen Schichten 411.

Heirathsmöglichkeit deren Begrenzung 374; Minimum und Maximum 383.

Heirathsvorgänge; richtige Absgrenzung gegenüber dem Besvölkerungsftand 375.

Heirathswahrscheinlichkeiten

382

Heirathsziffern, allgemeine und besondere 381; besondere, auffällige Niederstände 386; der Familienstandsgruppen, abgestuft nach Altersklassen 395.

Hermann'sche Methode der Sterbetaselberechnung 251. Hessen, Ermittlung der Todes=

ursachen 312.

Heffen-Naffau, Trauungsziffer, zeitliche Entwicklung 384.

Hilfstaffen, eingeschriebene und Landesrechtliche (deutsche) Sterblichkeit 366.

Hickfrit 265

lichkeit 365.

Hilfstaffenwesen, benutt zur Erkenntniß beruflicher Sterblichkeit 298; morbiditätsftatistische Nachweise 434.

Hinduismus, Berbreitung auf

der Erde 107.

Historische Anthropometrie 154. Hochzeit, silberne, annähernde mittlere Grenze der Chebauer 422.

Höhenlage und Bevölkerungsbichte 51; und Geburtlichkeit 179; und Todtgeburten 194; und Sterbeziffer 221.

Hoffnstem und Ortschaftenstraftet 53; in Bayern 55; in Oesterreich 59; in Judien 60; Altersaufbau der Bevölsterung 77 Anm.; und innere Wanderungen 356.

Hof=und Dorfsnstem, Seßhaftig= teit der Bevölkerung 119.

Holland, siehe Niederlande. Hollandisch Sprechende in

Preußen 114. Hofpitalstatistift, Umfang und Gliederung der Nachweise 432.

Hundertjährige, Prüfung der Altersangaben, Altersübertreibungen 74.

Hutmacher, Sterblichkeit in England 299.

Highen und Mückgang der Sterbeziffern 223; und Abnahme der Sterbensintensität 226; und Erkrankungsstatistik 426.

Hngienische Verwaltung und Todesursachenstatistik 310.

Jahre, lebende 84; einzelne, Außeinanderhaltung bei der lebenden Bevölkerung 75, bei

ben Gestorbenen 234, bei den Heirathenden 404; todte 235. Jahrhundert, lausendes, Bevölsteungsentwicklung 43 Unm. 3; Sterbezissern in Europa 226; Gedurts und Sterbezissern in Europa 443.

Jahrhunderte, frühere, Sterb-

lichfeit 225.

Jahresschwankungen der überseeischen Auswanderungen 347.

Jahressterbetafeln, fortlaufende

für Berlin 255.

Jahressterblichkeit, akute uns günstige Gestaltung 207.

Jahreszeiten, Geburten nach 169; und Knabenüberschuß der Geborenen 188; Sterbstülle nach 208; Raturs und soziale Einslüffe 208; Sterbslichkeit nach dem Alter 211; nach Todesursachen 211, 214; Kindersterblichkeit nach 277; Uuswanderung nach 349; Eheschließungen nach 377.

Jahreszeugungen 206. Jahreszuwachs der Bevölkerung

41 u. ff.

Jakobiten, Verbreitung unter der Erdbevölkerung 107.

Japan, Bevölkerungsbichte 48; Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 71; Altersaufbau der Bevölkerung 80; Ge= schlechtsverhältniß nach Al= tersklassen 83; Haushaltungs= ftatistik 146; allgemeine Gesburtenziffer 178; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer Geschlechtern 230; Sterbenswahrscheinlichkeit Altersaruppen Rindersterblichkeit 275; Blattern=, Diphtherie=, Typhus= und Bhthife=Sterblichkeit 327: Steigerung der Heirathsmög= lichkeit durch die Scheidungs= Intensität 374.

Japaner in den Vereinigten Staaten 89.

Identifizirungsangaben (Volks= zählung) 28.

Jefaterinoslaw, Bevölferung nach der Volfszählungv. 1897, Nachträge 483.

Impfstatistik 428.

Indianer in den Vereinigten Staaten 89.

Indien-Britisch, Bevölkerungszunahme 42; Bevölkerungsdichte 48; Vertheilung der Bevölkerung nach der Wohnplatzröße 60; Volkszählung, Unvollständigkeit der Weiberzählung 67; Geschlechtsverhältniß der Bevölferung 71; Altersaufdau der Bevölferung 80; Geschlechtsverhältniß nach Altersklassen 83; Blinde, Taubstumme, Blödsinnige und Fresinnige 94; Aussätige 96; Spracheverhältnisse 113; Analphabeten (auch Lernende und Schriftfundige) 131; Sterbezisser nach Geschlechtern 230; Männerüberschuß der Bevölferung fraglich 231.

Individualangaben, bei der Bolkszählung 28; für die Geborenen 165; für die Westorbenen 203; für die Wandernden 336; für die Heistorbenen 376; bei Epidemien 429; bei der rufsischen Bolkszählung von 1897,

Nachträge 482.

Individualmethode bei Sterbetafelberechnungen 253.

Individualpapiere als Erhebungsformulare bei der Bolksählung 30; bei der Statiftik ausgewählter Bestandsmassen der Bevölkerung 153; bei der Statistik der Bevölkerungsbewegung 163; bei der Todesursachenstatistik insbesondere 315; bei Epidemien 429.

Individuen, als soziale Elemente 4; als Natur- und Sozialerscheinungen 9.

Induftrie, Berufsgruppe, Bertretung in verschiedenen Ländern 139.

Industrie, Bergbau, Bauwesen, Beruf, in Deutschland, soziale Schichtung 140; der Erwerdsthätigen Altersausbau 141.

Industriebezirke, zwiebelförmisger Altersaufbau ber Besvölkerung 77; als Zuwanderungsgebiete 356; Tageswanderungen 357.

Industrielle, Bevölkerung, höhere Frrsinnsquote 96; Entwicklung und Frühhei=

rathen 401.

Infektionskrankheiten, als Todesursachen 321; fortlaufende Beobachtung 426; summarische und eingehende Statistik ders. 426.

Infiltration von Fremden in Frankreich 110.

Innere Wanderungen 117, 354.

Innungs-Arankenkassen, deuts fche, Sterblichkeit 366. Inseln, ozeanische, Bevölkerung

37.

Anstitut, Internationales Statistisches, Verhandlungen und Beschlüsse über Volkszählungswesen 34; über inter= nationale Jahresberichte betr. Bevölkerungsbewegung die 164.

Intenfität der Geburten 173: des Sterbens 215;Des Wanderns 348; des Bei-

rathens 382.

Internationale Verständigung, über Austausch von Volks= zählungsmaterialien 20, 110; über ein Berufsschema 137; über die Einrichtung der Jahresberichte betr. die Bevölkerungsbewegung 162: über ein Todesurfachenschema 318: Wanderungen 337.

Inländer im Ausland 110. Frland, Bevölkerungsabnahme 42; Altersaufbau der Bepolferung 80: Geschlechts= verhältniß nach Alterstlaffen 83: Krankenbestand der Be-Familien= völferung 90: standszahlen 101, 103; An= alphabeten 131; Erwerbs= thätige 138; Haushaltungs= statistik 146; Geburtenüber= schuß 174; allgemeine Ge= burtenziffer 177; Knabenüberschuß ber Geborenen 188; unehliche Geburten 197; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Beschlechtern 229,230; Sterbens= wahrscheinlichkeit nach Alters= gruppen 258; Rindersterblich= teit 275, 279, nach Geschlecht Geburtenziffer und Kindersterblichkeit 287; Blat= tern, Diphtherie=, Typhus= und Phthise=Sterblichkeit Auswanderungsstatistik, Technik 341; Auswanderung nach Bereinigten hen Staaten 344; überseeische Auswande= rung 346, 348; Geschlechts-verhältniß der Auswanderer 350; Auswanderer nach Altersklaffen 352; allgemeine Trauungsziffer 383; besondere Heirathsziffern nebît schlechtsunterscheidung 386, Familienstandskombi= 387;nationen der Heirathenden 390: Erft= und Wiederhei= rathende nach dem Geschlecht 392; Heirathkintensität der ledigen und verheirathet Gewesenen 394; heirathende Männer und Frauen nach Altersklassen 399, 400; Ge-

burtenüberschuß und Mander: verlust 440; Auswanderungs= land mit pathologischem Wanderverlust 441.

Jrrfinn, Statistik des 91; Zunahme 94: Ermittlungs= schwierigkeiten, insbesondere Abgrenzung gegen Blödfinn 96: nach Berufsgruppen 96. Jrefinn und Blödfinn, ftatisti= sche Ermittlung und Ergebnisse 95.

Arrfinnige, internationale

Ueberficht 93.

Jeraeliten, Sterblichkeit 303; insbesondere Kindersterblichsterblichkeit 286, 303. Siehe

auch Juden.

Italien, Bevölkerungszunahme 41: Bevölkerungsdichte 48; gedrängte und verstreute Be= völkerung 57; Geschlechts= verhältniß der Bevölkerung Geschlechtsverhältniß nach Altersklaffen 83; Blinde, Taubstumme, Blödfinnige, Fresinnige 93: Erwerbs= thätige 138; Saushaltungs= statistik 146; Lebendgeborene 167: Seburten nach Monaten 172; Geburtenüberschuß 174; allgemeine Geburtenziffer 177; ehliche und unehliche Fruchtbarkeit 183; Knaben= überschuß ber Geborenen 188, 189; Mehrlingsgeburten 191; Todtgeburten 193; un= ehliche Geburten 197; Sterb= fälle nach Jahreszeiten 212, und Altersklassen 214; alls aemeine Sterbezisser 221; Sterbeziffer nach Geschlech= tern 229, 230; Altersaliede= rung der Gestorbenen 237; besondere Altersfterbeziffern 239; Sterbensmahrscheinlich= feit nach Altersgruppen 259; Stichproben aus der Lebe= tafel 261: Lebensdauer, wahr= scheinliche und mittlere 268; Kindersterblichkeit 275, 279; Rindersterblichkeit nach Geschlecht 280; Sterblichkeit Rinder 282; unehlicher Fruchtbarkeitsziffer und Kindersterblichkeit 288; Geburten= ziffer und Kindersterblichkeit 288; Sterblichkeit nach Familienstand und Alter kombi= nirt 293; Blattern=, Diph= therie=, Typhus= und Phthise= Sterblichkeit 327; Auswanderungsstatistik, Technik 340; zeitweilige und dauernde Auswanderung 341; Auswanderung nach den Ver=

einigten Staaten 344; über= feeische Auswanderung 346, 348; Militärsterblichkeit 365 Unm.; Cheschließungen nach Monaten 379; allgemeine Trauungsziffer 383; beson= dere Heirathsziffern nebst Ge= schlechtsunterscheidung 386, 387; Familienstandskombi= nationen der Heirathenden 390; Erst= und Wieder= heirathende nach dem Ge= schlecht 392; Heirathsinten= sität der Ledigen und verhei= rathet Gewesenen 394; hei= rathende Männer und Frauen nach Altersklaffen 399, 400; Durchschnittsalter der Heirathenden 402; wechselseitige Altersbeziehungen der Beirathenden 405; Heiraths-intensität nach Altersstufen 408; Chedauer und durchschnittliches Heirathsalter 421; Geburtenüberschuß und Wandergewinn oder =Verluft 440: Geburtlichkeit, Sterb= lichkeit und Geburtenüber= schuß 1874/95 444.

Italiener im Deutschen Reich 111.

Ladinisch Spre= Italienisch, chende in Desterreich 115.

Judaismus, Verbreitung auf der Erde 107.

Juden unter der Erdbevölke= rung 114. Siehe auch Israe= Iiten.

mittleres Sei= Jungfrauen, rathsalter 403; Verheira= thungstafel 410.

Junggesellen, mittleres Bei= rathsalter 403.

Jungheirathen, Zunahme der, insbesondere in Deutschland

Juriften, Sterblichkeit in Eng= land 299.

Ω.

Ralte, Ginfluß auf die Zeugungsvorgänge (jahreszeit= lich) 170; Einfluß auf die jahreszeitliche Sterblichkeit 210.

Raiserschnitt bei fünstlichen Geburten in Bayern 362

Ralendermonate, Geburten nach 169; Ausscheidung des störenden Elementes der un= gleichen Monatslänge 170; Sterbfälle nach 211; Aus= wanderungen nach 349; Ghe= schließungen nach 379.

Kaminfeger, Sterblichfeit in England 300; in der Schweiz

301.

Bevölferungs= Rap=Rolonie, dichte 48; Geschlechtsverhält-niß der Bevölkerung 71; Kamilienstandstahlen 101.

der Rartogramm deutschen Rindersterblichkeit 277.

Rafan, Bevölkerung nach der Voltszählung von 1897, Nach= träge 483.

Rafte 133.

Raftenstatistik, indische und japanische 134.

Katholiken unter der Erdbevöl= ferung 107; Analphabeten in

Preußen 130.

Katholische, Minderheiten der Bevölkerung in Deutschland, Zunahme 108; Bezirke im Deutschen Reich, ehliche und unehliche Geburten nach Monaten 172: desaleichen Cheschließungen nach Monaten

Raukasien, Bevölkerung nach der Volkszählung von 1897,

Nachträge 484.

Raufalitätsforschungen iiher. Schwankungen der Geburt= lichkeit 180; über den Anaben= überschuß der Geborenen 187; über die Schwankungen der Sterblichkeit 224; über die Kindersterblichkeit 285: desgl. der Wanderbewegung 347; desgl. der Heirathen 385.

Reuchhuften als Todesursache in Desterreich 322; Todes= fälle, Säufigkeit in England 323, in Deutschland 324.

Rharkow, Bevölkerung nach der Volkszählung von 1897, Nach=

träae 483.

Rhiwa, russische Bevölkerung nach der Volkstählung von

1897, Nachträge 484. Kiew, Bevölkerung nach der Volkszählung von 1897, Nach= träge 483.

Rind, mittleres, Durchschnitts= alter der Eltern bei dessen Geburt 416.

Kindbett und Schwangerschaft, Tod in Folge (in Bayern) 321.

(Entbindung), Kindbettsieber Todesfälle, Säufigkeit in England 323, in Deutschland 324.

Kinder kleine, unvollständige Ermittlung bei der Volkszählung 75 und Nachträge 485; ehliche aus vorehlicher Schwängerung 199; Sommer=

sterblichkeit 209: Sterblichkeit überhaupt 271 u. ff.; Leblich= feit und Allter ber Eltern 287; Ernährungsweise und Sterblichkeit 287; und Greife, jahreszeitlichen Sterbeeinflüß= fen stark unterworfen 211. Rinderbestand, Größe des in

der Bevölkerung 77: Ausscheidung desselben bei den Nichterwerbsthätigen 138.

Rinderfürsorge und bürgerliches

Recht 273.

Kinderleben, Auffassung vom Werth und Bedeutung des= felben 273.

Kinderrate der Ehen 184.

Rindersterblichkeit 271 u. ff.; die Todtgeburten Vorstufe derselben 192; seit 1751 in Schweden 241; seit 1826 in Bayern 241; Einfluß auf die Gestaltung der Lebetafeln 261: Einfluß auf wahrschein= liche und mittlere Lebens= dauer der Geborenen 267: Messung der, nach direkter Methode 273; ftorende Gin= flüffe 274; internationale Neberschau 275; nach Alters= gruppen des erften Lebens= jahres 275; Geographie der= felben 276; jahreszeitlicher Berlauf 277; Geschichte der 279; nach dem Personenstand der Rinder 281; nach sozialen Schichten 282; nach Todes= ursachen 284; ärztliche Be= handlung 285; Ursachenersor= schung 285; und Geburten= häufigkeit 287; und Fruchtbarkeitsziffer 288; bei Jsrae-liten 303; in Halle nach Klassen der gesellschaftlichen Stellung 306.

Kinderzahl der stehenden Ehen (Berlin) 149; Ermittlung bei der Volkszählung 184.

Rindesalter, weiteres, Sterblich= feit 273.

Kindsaussetzung und unehliche Geburten 196.

Rirchenbücher 161.

Rirchenlisten 163.

Rischeneff, Bevölkerung nach der Volkszählung von 1897, Nach= träge 483.

Kleinstädte, Begriff 54; deutsche, Bevölferung 57; Geschlechts= verhältnisse der Bevölferung 71: Altersaufbau der Bevölkerung 80; berufliche Aktiv= ziffern 139; Berufsgliederung

der Bevölkerung 140. Anaben, Neberschuß bei den Geborenen 186; in Stadt und Land 188; nach Jahreszeiten 188; und Altersverhältnisse der Eltern 188; höhere Todt= geburtenquote 193; Sterb= lichkeit gegenüber der Mäd= chensterblichkeit 281.

Köln, Stadtgebürtigkeit und Seßhaftiakeit der Bevölke=

runa 123.

Königsberg, desgl. 122.

Köröfi's, Individualmethode bei Sterbetafelberechnungen 253.

Rörper sozialer, beffen Zellen 142.

Körpergröße 153; Dispersion ders. um das Mittel 155.

Körperliche Zustände der Bevölferung, normale und anormale 88.

Körpermeffungen, Personen= Foentifizirung durch 154; in Schule und Familie 154, 158.

Körperwachsthum, Entwick= lungsgesek 156.

Rohlenbergarbeiter, Sterblich= feit in England 299.

Rolonifation und individuelle Auswanderung 332.

Kommunale rechtliche Wande= rungen 359.

Rommunalstatistische Busak= fragen bei der Volkszählung

Konfession, Bevölferung nach der 105. (Siehe auch Reli= gion.)

Ronfessionen, Geschlechtsver= hältniß nach in Ungarn 72; Art der Mischung 106; Zunahme der in der Minorität besindlichen 107.

Ronfessionelle Verhältniffe, Gin= fluß auf Todtgeborenen=Ver=

zeichnung 192.

Ronfessionsangabe bei Der Volkszählung, Verweigerung oder Unterlassung 108. Konfuzianismus, Verbreitung

auf der Erde 107.

Kongreß, internationaler sta-tistischer, Verhandlungen und über Volkszäh= Beschlüsse lungswesen 34; internatio= naler demographischer, Ber= handlungen und Beschlüsse über Volkszählungswesen 35.

Ronjekturalstatistik, ältere 244. Konfumtionsbedingungen und

Sterbensintensität 225. Rontrolangaben (Volkszählung)

Stadtgebürtige Ropenhagen,

121.

Roptische Kirche, Verbreitung unter der Erdbevölkerung 107. Roften der Volkstählungen 32. Roftkinderwesen 272.

Krämer, Sterblichkeit in Eng= land 299.

Kranke unter der Gesammtbevölferung 90; in deutschen Krankenhäusern 433.

Krankenunkerstützung bei der deutschen Krankenversicherung, Durchschnittsdauer 435.

Krankenhäuser, deutsche, Zahl, Berpflegungsbauer, Sterblichkeit 433.

Krankenkassen, Sterblichkeit 365; deutsche und österreichis sche 366.

Kranfenmelbungen, Umfang und Form der, bei der alls gemeinen Erkrankungsstatistik 427.

Arankenversicherung, Schwierig= feiten der Feststellung der Sterbfälle 366: deutsche, Sterblichkeit 366: als Anlaß der Auswahl von Erkranfungsmassen 431: freie und obligatorische, Bedeutung für Erfrankungs= und Sterblich= feitsstatistit 434; freie morbiditätsstatistische Nachweise 434; öffentlich=rechtliche deut= sche, Erfrankungshäufigkeit 435.

Arankenzugang bei der preußischen Armee 437.

Krankheiten, Schema derfelben bei der Todesursachenstatistik 317; lokalisirte als Todesursachen in Bayern 321; als Todesursachen, zeitliche Wandelungen in der Betheiligung der einzelnen 323; fortlausende Beobachtung derfelben 424, 430.

Krankheitsentwicklung und beren Umstände bei der Hofpitalstatistik 432.

Krantheitsfälle, Wiberwille gegen statistische Nutbarmachung derselben 426.

Krankheitsstatistik des Bevölkerungsstands, Methodik 90; der einschlägigen Bevölkerungsentfalkung 424, 430; die Sterbfallstatistik ein mangelhastes Surrogat der letteren 425.

Krantheitstage auf ein Mitglied der deutschen Krankenversicherung 435.

Krankheitszufall, plöglicher als Todesurfache in Bayern 321. Krankheitszuftände, der Renöls

Krankheitszustände, der Bevölskerung 90; Statistik der, internationale Verständigung 318. Kranklichkeit und Sterblichkeit | Land= und 425.

Kranksein, Form des 424.

Krebs, Zunahme; Todesfälle an, Häufigkeit in England 323.

Kretinismus, statistische Ermittlung und Ergebnisse 95; dessen Bodenständigkeit 95.

Krieg; Ginfluß auf das Gefchlechtsverhältniß der Bevölkerung 70; deutsch-franzöfischer, Ginfluß auf Geburtenzahl 169, auf die Sterblichkeit 207, 214, auf die Heirathen 378.

Kriegsfolgen, im Anschwellen der Sterbfallzahlen 207.

Kriegsverluste, insbesondere des deutschen Heeres bezw. der preußischen Armee 316.

Krisen, und Geburten 180; und Sterbfälle 224, und Auswanderungen 347, und Heirathlichkeit 385.

Kroatien:Slavonien, Blattern:, Diphtherie:, Typhus: und Phthise:Sterblichkeit 327.

Küfer, Sterblichkeit in der Schweiz 301.

Ω

Ladenhalter, Sterblichkeit in England 299.

Ländliches Element, Abschwäschung besselben 61.

Land, plattes, in Deutschland, berufliche Aktivziffern 139; Berufsglieberung der Bevölkerung 140; Knabenübersschuß der Geborenen 188; Sterbeziffern 222.

Land und Stadt; Altersaufbau der Bevölkerung 81; Wanderbewegung zwischen 354; Vergleichung von Geburten- und Sterbeziffern 442.

Landbevölkerung, Berechnung der Dichte 47; Anhäufungsverhältniß 53, 54; im Deutschen Reich 57; in Frankreich 59; geringere Fresinnsguote 96.

Landstädte, Begriff 54; deutsche, Bevölkerung 57; berustiche Aktivzissern 139; Berusse gliederung der Bevölkerung 140.

Landwirthe, Sterblichkeit in England 299; in der Schweiz 301.

Landwirthschaftliche Bevölkerung, geringe Fresinnsquote. (Siehe auch Land- und Forstwirthschaft.) Lands und Forstwirthschaft, Berufsgruppe, Vertretung in verschiedenen Ländern 139; soziale Schichtung in Deutschstand 140; Erwerbsthätige in Deutschland, Altersausbau 141.

Langlebigkeit, fälschliche Beurtheilung nur aus dem Greisenantheil an den Gestorbenen 236.

Lebemassen, beren Wiberstand gegen die Gewalt des Todes nach der deutschen Lebetasel 266.

Leben, menschliches; Gestaltung der Sterbehäufigkeit in dessen Lauf 239; und Absterbeords nung 242; gesunde und kranke 371

Lebende, Durchschnittsalter 84; Durchschnittsalter kein Ausdruck der Generationsdauer 415.

Lebendgeborene in europäischen Großstaaten 167; fälschlich als Todtgeborene behandelt 192.

Lebend= und Todtgeborene, Ab= grenzung 166, 192.

Lebensalters-Zeitstrecken 205.

Lebensbedingungen, natürliche, deren günftige Gestaltung in der Gegenwart 226.

Lebensdauer, mittlere 235, und Durchschnittsalter der Ge= storbenen, Verwechslung 236; wahrscheinliche und mittlere nach Geschlecht und ein= zelnen Alltersjahren Deutschland 263; berechnet der Sterbetafel 266; aus wahrscheinliche und mittlere 267: Wandel der Beziehungen zwischen wahrscheinlicher und mittlerer 268; normale 269; ideale 269; mittlere unter= schieden nach Familienstand den deutschen 294; nach Sterbetafeln (für Versicherte) von 1883 370; als Genera= tionsdauer angesehen 415.

Lebenserfahrung, Gefammt= effekt für die einzelnen Al= terkklassen 84; allgemeine und besondere 85.

LebenserwartungnachGeschlecht und einzelnen Altersjahren in Deutschland 263; Steigen derselben in den ersten Lebenss jahren und weiterhin Sinken derselben 268.

Lebensgefährdung, subjektive 218.

Lebenslinien 205.

Lebensmomente erste, Kinder= | Litauisch Sprechende in Preu= | sterblichfeit 276.

Lebensschwäche, angeborene, als Todesursache in Desterreich 322; Todesfälle, Häusigkeit in Deutschland 324.

Lebensfekurität 218.

Lebensftellung, Einfluß auf Sterblichkeit 305.

Lebensftunden, Rinderfterblich= feit nach 276.

Lebenstage, Rindersterblichkeit nach einzelnen 276.

Lebensversicherte, mittlere Lebensdauer nach den deuts schen Sterbetafeln 370; nach den englischen Taseln 371.

Lebensversicherung und Sterb-lichkeitsmessung 367.

Lebensversicherungs = Mathema= tifer 368.

Lebetafel 246; internationale Ueberschau 261; deutsche nach Geschlecht und einzelnen Alltersiahren 263.

Leblichkeit 246: Unterschiede nach der ärztlichen Sortirung Versicherungsanstalten 371; allgemeine und beson= dere ehliche und Entfaltungs= vorgänge dabei 419. (Siehe auch Vitalität.)

Ledige, als Bestandtheil der Bevölkerung 97; höhere Sterblichkeit 292; unter den

Heirathenden 389.

Ledigenquote der Alten 100. Lehrer, Sterblichkeit in Eng-land 299.

Leichenöffnung, zur Ermittlung der Todesurfache 310.

Leichenschau, obligatorische 311; Entwurf eines deutschen Reichsgesetzes 312.

Leichenschauscheine 162, insbesondere banerische (darunter fpeziell Münchener und Würz-

burger) 311.

nach konzentrischen Ringen 64; Altersaufbau der Bevölkerung 81; Stadtgebürtig= feit und Seghaftigfeit der Bevölkerung 123.

Lese- und Schreibfähigkeit der Bevölkerung 128.

Bevölkerungs= Liechtenstein, dichte 48; Geschlechtsverhält= niß der Bevölkerung 70.

Lippe, Morbiditätsstatistik der Krankenhäuser 433.

Listen als Erhebungsformulare bei der Volkszählung 30: bei der Ermittlung der Bevölke= rungsbewegung 163. Listes mortuaires 235.

Ben 114.

Lodz, Bevölkerung nach der Volkszählung non 1892. Nachträge 483.

Löhne und Auswanderung 347. Lohnarbeit, Berufsgruppe, Vertretung in verschiedenen Län= dern 139; wechselnde der Erwerbsthätigen, Altersaufbau nach der deutschen Berufs= statistik 141.

Loi Roussel 273.

Lokale Wanderungen 354. London, Day Census 27; Tag-und Nachtbevölkerung ber

City 63; Bevölkerungsdichte der Stadtdistrikte 65; Stadt= gebürtige 121; Tageswande= rungen nach und von der City 357.

Lübeck, Ermittlung der Todes= urfachen 312.

Lungenentzündung, Todesfälle, Häufigkeit in Deutschland

Lungenschwindsucht als Todes= ursache in Desterreich 322. Lungentuberkulose, Sterbfall=

internationale häufiakeit, Ueberschau 327.

Luxemburg, Bevölkerungsdichte 48; Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 70; Familiens standszahlen 101, 103; Ausländer unter der Bevölke= rung 112.

Luremburger im Deutschen Reich 111.

M.

Madras, Prov., Sterbeziffer nach Geschlecht 230.

Mädchen, geringere Todtgebur= tenquote 193; geringere Sterb=

lichkeit 281.

länner, durchweg höhere Sterbensintensität derselben Männer, 229; Alterskoeffizienten der Sterblichkeit 240: Sterbegefahr gegenüber den Weibern 266; Sterblichkeits= unterschiede nach Familien= stand stärker ausgeprägt als bei Weibern 292; Betheili= gung an der deutschen Aus= wanderung 350; heirathende, Altersmorphologie 398, 400; mittleres Heirathsalter 402; erst= und wiederheirathende 404; Beirathsintensität nach Altersstufen 408; Durch= schnittsalter und halbe eh-Fruchtbarkeitsperiode zur Berechnung der Genera= tionsdauer415; Erkrankungs= und Sterbehäufigteit bei eng= lischen Hilfskassen 434; bei der deutschen Krankenver-sicherung 435; Durchschnitts= dauer der Krankengeldunter= stützung in Deutschland 435.

Männermaffe, deren ungunfti= gere Stellung im Rampf mit

dem Tod 266.

Männerüberschuß, bei der Bevölkerung 68; unter den Staatsfremben im Deutschen Reich 111; der Geftorbenen 228; indischer, der Bevölkerung, fraglich 231; bei der asiatischen Bevölkerung von Rußland, Nachträge 484.

Männerverbrauch 68.

Magdeburg, Bevölkerungsdichte nach konzentrischen Ringen 64; Stadtgebürtigkeit und Seghaftigkeit der Bevölke= rung 122.

Magen= und Darmkatarrh. Karte der Häufigkeit bei im 1. Lebensiahr gestorbenen Kindern in Deutschland 277; Todesursachen in Deutsch= land 324.

Magnaren unter der Erd= bevölkerung 114; Analpha=

betismus 131.

Sprechende Magnarisch Defterreich und Ungarn 115. Mailand, Stadtgebürtige 121. Maler, Sterblichkeit in der Schweiz 301.

Malthus 447.

Mann, Tod des, als ehelösend 419.

Masern, Todesfälle, Häufigkeit in England 323, in Deutsch= land 324.

Maschinenbauer, Sterblichkeit in England 299.

Massachusetts, Allgemeine Ge= burtenziffer 177; Knaben= überschuß der Geborenen 189; Todtgeburten 193; unehliche Geburten 198; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; all= gemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Geschlech= Sterbenswahr= tern 230: nach Alters= scheinlichkeit Stichproben gruppen 259; aus der Lebetafel 261; Lebens= dauer, wahrscheinliche und mittlere 268; Kindersterblich= feit 275, 279; Geburtenziffer und Kindersterblichkeit 287; Blattern=, Diphtherie=, Ty= phu3= und Phthise=Sterblich= keit 327; allgemeine Trau= ungsziffer 383; Familien= ftandstombinationen

Heirathenden 391; Erst= und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392; heirathende Männer und Frauen nach Altersklaffen 399, 400.

Mathematiker=Lebensversiche=

rung\$ 368.

Mathematische Statistif, Gin= greifen derfelben bei Ermittder Absterbeordnung lung 249.

Matrifelbücher 161.

Matrimonialität 381.

Männer, Sterblichkeit in Eng= land 299.

Medizinalstatistik 11, 309, 432 Anm. 1.

Medizinalstatistische Untersuch= ungen, mangelnde Zusammen= fassung 430.

Medizinalverwaltung und Todesursachenermittlung

Medizinalwesen, Ordnung des, Anlaß zur Sterbfallverzeich= nung 201.

Medizinische Statistit, bedent= liche Seite 309; 432.

Meeresfläche, fortlaufende Be= lebung der 45.

Mehrabwanderung 355. Mehrauswanderung 336. Mehreinwanderung 336.

Mehrlingsgeburten 190; foziale Ginfluffe auf beren Bäufig= feit 190.

Mehrzuwanderung 355.

Meldefrift bei Geburten 166. Meldepflicht der Wandernden 333.

Menschenaufstauung, neuzeit=

liche 43.

Menschengruppen, versicherte, Erfrankungsverhältniffe 433.

Menschenmaterial, verhältniß= mäßig fleines bei Berfiche= rungsunternehmungen 370. Menschenmeßfunst 153.

Menschenproduction, ber 120.

Menschenverbrauch, Bezirke des 120.

Menschenverkehr, Kontrole des= selben vernachlässigt gegen= über dem Waarenverkehr 340.

Menschenversendung zwischen den Gebietsabschnitten der Erde 441.

Mefferschmiede, Sterblichkeit in England 299.

Meffungselemente bei der Volks= zählung 20; bei der Sterb= lichkeit 204.

Methode, statistisch=geographische zur Differenzirung der Geburtenziffer allgemeinen 178; desgleichen der Kinder= sterblichkeit 279; direkte (hi= storisch=konkrete) der Sterbe= tafelberechnung 246; indirekte (abstraft ideelle) der Sterbe= tafelberechnung 247.

Verhältnisse Meteorologische und Sterblichkeit 210.

Menger, Sterblichkeit in England 299.

Meriko, Jahreszeitliche Vertheilung der Geburten 171. Militär. Sterblichkeit 364: Kranklichkeit 431, 436.

Militäranthropometrie152,154. Militärdienst und Verwaltung, Berufsabtheilung, der Erwerbsthätigen Aufbau 141.

Militär= und Marine=Sanität3= Statistik 431.

Millionenstädte, lokale Bevölke= rungsanhäufung 62.

Minoritäten, sprachliche Auf-faugung derfelben 114.

Mittelstädte, Begriff 54; deut= sche, Bevölkerung 57; Be= schlechtsverhältniß der Be= völkerung 71; Altersaufbau der Bevölkerung 80; beruf= liche Aftivziffern 39; Berufs: gliederung der Bevölkerung 140.

Mittlere Lebensdauer für die Gesammtbevölkerung berech= net 267; für Versicherte berechnet 370.

Mohamedanismus, Verbreitung auf der Erde 107.

Moment, fritischer (der Volks= zählung) 26.

Monaco, Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 70.

Monatsvertheilung ber burten, Erhebungsschwierig= feiten 170.

Monogamie und Geschlechts= verhältniß der Bevölkerung

Moralstatistik, Forschungsgebiet 5; Stoff aus der Geburtenstatistik 195; aus der Sterb= fallstatistik 201; Statistik der Cheschließungen 407, bezw. Chelöfungen 417.

Morbidität in deutschen Seilanstalten, Jahresstatistik 432. Morbiditätsstatistik 425.

Morbilitätsstatistik 425.

Morphologie; topographische, der Bevölkerung nach Ge= drängt= und Verstreutwohnen 55; sonstige der Bevölkerung 66; der Gebrechenmasse der Bevölkerung, insbesondere 92; berufliche des Bevölke= rungsstands 132 der Ge= burtenmassen 186; der Sterbe- Naturerscheinungen 9.

massen 203, 234; nach Todes= ursachen insbesondere 321; der Wandermasse 348; der Heirathsmaffen 389; Chelösungen 418.

Mortalität 215. Siehe auch Sterblichkeit.

Mortalitätsinder 218.

Mortalitätsstatistik, Vorschrif= ten in deutschen Staaten 312 Anm.

Mortalitätstafel 246. Siehe auch Sterbetafel.

Moskau, Bevölkerung nach der Volkszählung nou 1897, Nachträge 483.

Müller, Sterblichkeit in England 299,

Bevölkerungsdichte München, in konzentrischen Ringen 64; Altersaufbau der Bevölke= Stadtgebürtigkeit rung 81; und Seßhaftigkeit der Bevölkerung 123; Sterbeziffer, deren Rückgang 223; Todten= schein für Kinder im erften Lebensjahre 311.

Musiker, Sterblichkeit in Ena-

land 300.

Mütter, Geburten nach dem Alter der 185; Alter der und Todtgeburtlichkeit 194; mittleres Durchschnittsalter der, bei Geburt eines Kindes 416.

Muttersprache der Bevölkerung, insbef. Individualermitt= lung derf. 112.

N.

Nachgeburtoperationen, in Bayern 362 Anm.

Nachtbevölkerung 27; der Groß= städte 63.

Nachwinter=Sterblichkeit, hohe 209.

Nahewanderungen 121, 331; Bedeutung bei inneren Wan= derungen 356.

Namentliche Verzeichnung der Bezählten bei der Bolfszäh= lung 17, 28. Natal, Bevölkerungsdichte 48.

Natalität 173. Siehe auch Ge=

burtlichkeit.

Nationalität, Begriff 109; Be= völkerung nach 109 u. ff.; Verschiedenartigkeit des Bevölkerungaufbaus nach der

Natureinflüffe auf die jahres= zeitliche Geburtlichkeit 171, dsgl. Sterblichkeit 208.

Maturtriebe, Ginfluß auf die jahreszeitlicheBertheilung der Geburten 171.

Nebenberuf 134; Kombination mit Hauptberuf 137.

Nebenermittlungen (Volkszählung) 29.

Nebenerwerb 134.

Megerbevölkerung der Vereinig= ten Staaten 89.

Mervensustem, Krankheiten des, Todesfälle, Häufigkeit in England 323.

Nestorianer, Verbreitung unter der Erdbevölkerung 107. Nettoergebniß der Wanders

Mettoergebniß der Wander bewegungen 355, 439.

Neubildungen, Todesursache, Häufigkeit in Deutschland 324. Neufeeland, Familienstandszahlen 101.

Niederländer im Deutschen Reich

111.

Niederlande, Bevölkerungszunahme 42; Bevölkerungsdichte 48; Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 70; Altersauf= bau der Bevölkerung 80; Ge= schlechtsverhältniß nach Alterstlaffen 82; Blinde, Taubstumme 93; Familienstands= zahlen 101, 103; Ausländer unter der Bevölkerung 112; Haushaltungsstatistik Geburten nach Monaten 172; Geburtenüberschuß 174; all= gemeine Geburtenziffer 177; ehliche und unehliche Frucht= barfeit 183; Anabenüberschuß der Geborenen 188, 189; Mehrlinasaeburten 191: Todtgeburten 193; unehliche Geburten 197; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allge= 221; meine Sterbeziffer Sterbeziffer nach Geschlech= tern 229, 230; Sterbewahrscheinlichkeiten nach Alters= gruppen 258; Stichproben aus der Lebetafel 261: Lebens= dauer wahrscheinliche und mittlere 267; Kindersterblich= keit 275, 279, nach Geschlecht 280; Sterblichkeit unehlicher Rinder 282; Geburtenziffern und Kindersterblichkeit 287; Fruchtbarkeitsziffern und Kin= dersterblichkeit 288; Sterblichkeit nach Familienstand und Alter kombinirt 293; Blattern=, Diphtherie=, In= phus= und Phthise=Sterblich= feit 327; Auswanderung nach den Vereinigten Staaten 344; überseeische Auswanderung 346; allgemeine Trauung3= ziffer 383, beren zeitliche Ent= wicklung 384: besondere Heirathsziffern (S)e= nach schlechtsunterscheidung 386. 387; Familienstandskombi= nationen der Heirathenden 390: Grit=u. Wiederheirathen= den nach dem Geschlecht 392: Beirathsintensität der Ledigen und verheirathet Gewesenen heirathende Manner 394; und Frauen nach Alterstlassen 399, 400; Heirathsintensität nach Alltersftufen 408; Ge= burtenüberschuß 443, Wandergewinn und Verluft

Mordwestliche Provinzen (Indien) Sterbeziffer nach Ge-

schlechtern 220.

Norwegen, Bevölkerungszunah = me 42; Bevölferungsbichte 48; Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 70: Blinde, Taubstumme, Blödfinnige, Frrs stumme, Blödsinnige, Frr-sinnige 93, 94; Erwerbsthätige 138; Bevölkerung nach Hauptberufsgruppen Haushaltungsstatistik 146: Geburten nach Monaten 172; allgemeine Geburtenziffer 177; ehliche und unchliche Fruchtbarteit 183; Knaben= überschuß der Geborenen 188, 189; Mehrlingsgeburten 191; Todtgeburten 193: Todt= geburtlichkeit nach dem Alter der Mütter 194: unehliche Geburten 197: Sterbfällenach Kahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Geschlechtern 229, 230; Sterbewahrscheinlichkeiten nach Altersgruppen Rindersterblichkeit 275, 279; Kindersterblichkeit nach Ge= schlecht 280; Sterblichkeit unehlicher Kinder 282; Gebur= tenziffer und Kindersterblich= feit 287; Fruchtbarkeitsziffer und Kindersterblichkeit 288; überseeische Auswanderung 346, 348; allgemeine Trau-ungsziffer 383, deren zeitliche Entwicklung 384; besondere Heirathsziffern nach dem Geschlecht 387; Familien= standskombinationen der Sei= rathenden 390: Erst= und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392; Heiraths= intensität der Ledigen und verheirathet Gewesenen 394; heirathende Männer und Frauen nach Altersklaffen 399, 400; Chelösungen durch ben Tod bes Mannes bzwber Frau 419; Geburten= überschuß 443, und Wander= gewinn ober Berlust 440.

Nothjahre und Geburten 179; und Sterbfälle 224; und Heirathen 378.

Nürnberg, Stadtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit der Bevölsterung 123.

Muptialität 380. Siehe auch Heirathlichkeit.

D.

Obessa, Bevölkerung nach der Volkszählung v. 1897, Nach=

träge 483.

Defterreich, Bevölkerung gunah= me 41; Bevölkerungsdichte 48: Bevölkerungsvertheilung nach der Wohnplatgröße 58; Geschlechtsvertheilung Bevölkerung nach Agglomera= tionsgruppen 69; Geschlechts= verhältniß ber Bevölferung 70, 71; Altersaufbau der Bevölkerung 80, digl. nach Agglomerationsgruppen 82; Geschlechtsverhältniß nach Blinde, Alltersklaffen 82; Taubstumme, Blödsinnige, Fresinige 93, 94; Kretinismus 96; Familienstandszaheten 101, 103; Ausländer unter der Bevölkerung 112; Grade der Seghaftigfeit der Bevölkerung 119; Gebürtig= feitszonen der Bevölkerung 124; Beheimathung der Bevölkerung 126: Analphabeten 130; Erwerbsthätige 138; Bevölkerung nach Haupt-berufsgruppen 139; Haus-haltungsstatistik 146; allgemeine Geburtenziffer 177; ehliche und unehliche Frucht= barkeit 183; Anabenüberschuß der Geborenen 188, 189; Todtgeburten 193; uneh= liche Geburten 197; Sterb= fälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffern nach Geschlech= tern 230; Altersgliederung der Geftorbenen 237; befondere Alterssterbeziffern 239; Sterbewahrscheinlichkeiten Altersaruppen Stichproben aus der Lebe= tafel 261; Lebensdauer mahr=

Stichproben aus der Lebetafel 261; Lebensdauer wahrscheinliche und mittlere 267; Kindersterblichkeit 275, 279; Sterblichkeit unehlicher Kinder 282; Geburtenzissern und

Kindersterblichkeit 288; Blat=

tern=. Dnyhtherie=. Inphu3= und Phthise=Sterblichkeit 327; Fremdenverkehr 360; Militär= sterblichkeit (Quellen) 365 Unm.; Krankenkaffen, Sterb-366: allgemeine Lichteit Trauungsziffer 383; beson= dere Heirathsziffern nebst Be= schlechtsunterscheidung 386; 387; Familienstandskombina= tionen der Seirathenden 390; Erst= und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392; heirathende Männer und Frauen nach Altersklaffen 399, 400; Durchschnittsalter der Heirathenden 402; Bei= rathsintensität nach Alters= stufen 408; Generationsdauer berechnet aus Stammbäumen 414; Geburtlichkeit, Sterb= lichkeit u. Geburtenüberschuß 1874/95 444.

Desterreich-West, Geburten nach Monaten 172; ehliche und unehliche Fruchtbarkeit 183; Mehrlingsgeburten 191; Sterbfälle nach Jahreszeiten 211; Sterbezissern nach Geschlechtern 229; Fruchtbarkeitszissern und Kindersterblichkeit 288; Eheschließungen nach Monaten 379; Geburtenüberschuß 443, und Wandergewinn oder Werlust 440.

Desterreich-Ungarn, Auswansberung nach den Bereinigten Staaten 344; überseeische Auswanderung 346, 348; Cheschließungen nach Monasten 379.

Defterreich-ungarische, Staatsangehörige im Deutschen Reich

Altersgliederung Oldenbura. der Gestorbenen 237: Erst= Wieder= heirathende und heirathende nach Altersklaf= fen 393; Altersgliederung der Erst-und Wiederheirathenden 404; Durchschnittsalter der geheiratheten Chegenoffen nach Altersklassen der Heirathenden 407; Chedauer und durchschnittliches Heiraths= alter 421.

Orte, Differenzirung ders. nach der Bevölkerungsgröße 54.

Orthodoge unter der Erdbevölferung 107.

Ortsanwesende Bevölkerung 23; Differenzirung nach der Gebürtigkeit 117.

Ortsbestandtheile 52.

Ortschaft, Begriff 21, 52;

Durchschnittsbevölkerung 54, Phthise, Todesfälle, Häusigkeit 55. in England 323, zeitliche

Ortschaftenverzeichnisse 21; beutsche 22.

Ortsgebürtigkeit 118.

Ortsgröße, Gruppen der 54.

Ortstrankenkassen, deutsche, Sterblichkeit 366.

Ort3-Repertorien, österreichische 32.

Ortsveränderungen, örtliche 332.

Often, deutscher, Bevölkerungs=

austausch 123.

Ofteuropa, Geburtenziffer allgemeine, zeitlicher Berlauf im Jahrhundert 179; starke Menschenproduktion 179; Sterbeziffergestaltung im lausenden Jahrhundert 226; Geburtenüberschuß 442, geschichtlicher Rückblick 443.

schichtlichet statungsziffer, zeitliche Entwicklung 384; Heirathsziffer der Wittwer

Ozeanische Inseln, Bevölkerung 37; Bevölkerungsdichte 48.

B.

Paare, ungetraut zusammen lebende 143 Anm.

Palingame 392. Laviermacher, Sterblichkeit in

England 299. Paraguan, Ginwanderer 344.

Paris, Bevölferungsdichte der Stadtbezirfe 65; Alfersaufbau der Bevölferung 82; Stadtgebürtige 121.

Paßerholung als Grundlage der Auswanderungsstatistif 840.

Paffagierverkehr und Wandersbeobachtung 334.

Perforation bei fünftlichen Geburten in Bayern 362 Ann. Personalstatistik 6.

Personengemeinschaft als Kristerium der Familie 144.

Personenidentifizirung durch Körpermessung und Fingerabdrücke 154.

Perfonenqualität, Aenderung burch Bevölkerungsentfaltung 159.

Personenstand der Geborenen 195.

Personenstandsfürsorge, Aulaß zur Sterbsallverzeichnung 201.

St. Petersburg, Bevölferung 1897, Nachträge 483. 52; Pfarrbücher 161, in England 323, zeitliche Beränderungen 325; internationale Ueberschau 327.

Placenta praevia, Operation bei, in Bayern 362 Anm. Blanetenbewegung und Sterbs

Planetenbewegung und Sterb= lichkeit 227.

Bocken, Todesfälle in Defterreich 322; Häufigkeit in England 323, in Deutschland 324, internationale Ueberschau 327. (Siehe auch Blattern.)

Pockenerkrankungsstatistik, deutsche 428.

Tuje 420

Polargebiete, Bevölkerung 37; Bevölkerungsdichte 48.

Polen, Analphabeten in Preus hen 130; Ergebnisse der Volkszählung v. 1897, Nachsträge 484.

Politik, Verwerthung statistis scher Ergebnisse 7.

Politische, Erregung und Zeus gungssteigerung 207; Statistik, Forschungsgebiet 5.

fiik, Forschungsgebiet 5. Polnisch (Massurisch, Rassubisch) Sprechende in Preußen 114; Sprechende in Desterreich 115.

Polytheismus, Verbreitung auf der Erde 107.

Population, légale 24; municipale (Frankreich) 53. Populationistif 9.

Kortugal, allgemeine Geburtenziffer 177; Knabenüberschuß
der Geborenen 188; unehliche
Geburten 198; allgemeine
Sterbeziffer 221; überseeische
Außwanderung 346; Familienstandskombinationen der
Heintenber 391; Erst- und
Wiederheirathende nach dem
Geschlecht 392.

Posen, überseeische Auswanderung 349; Heirathsziffer der Wittwer 395.

Breußen. Volkszählungskoften Kamilienstandszahlen 101; Muttersprache der Be= völferung 114; Analphabeten Haushaltungsstatistif 130; 146; Familienhaushaltungen und Anstaltsinsaffen 147; allgemeine Geburtenziffer 177; ehlich Geborene auf Cheschließung 184; Anabenüberschuß der Gebo= renen 188; Todtgeburten 193; unehlich Geborene 197; Sterb= fälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221, 224; Sterbeziffer für Stadt und Land 223; Sterbziffern

tersgliederung der Geftor= benen 237; Sterbewahrschein= lichkeiten nach Altersgruppen 258; Stichproben aus der Lebetafel 261; Lebensdauer wahrscheinliche und mittlere 267; Kindersterblichkeit 275, 279, nach Geschlecht 280; Sterblichkeit unehlicher Kinder 282: Kindersterblichkeit Berufsgruppen Fruchtbarkeitsziffern und Kindersterblichkeit 288; (Sie= burtenziffern und Kinder= sterblichkeit 288; Jahres= statistik der beruflichen Sterb= lichkeit 301: Ermittlung der Todesurfachen 311; Material= fammlung für Todesurfachen= statistik 314; Blattern=, Diph= therie=, Typhus=, Phthise= Sterblichkeit 327; Statistit gewiffer einzelner Binnen= wanderungen 355; Militär= sterblichkeit 364; allgemeine Trauungsziffer 383, deren zeitliche Entwicklung 384; besondere Heirathsziffern nach dem Geschlecht 387; Kamilienstandskombination der Heirathenden 390; Erst= und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392; Heiraths= intensität der Ledigen und der verheirathet Gewesenen heirathende Männer und Frauen nach Alters= klassen 399, 400; Durch= schnittsalter der Beirathenden Lückenhaftigkeit Nachweise über die Chedauer bei Sterbfällen 420, ftatifti= sche Nachweise hierüber 421; Chedauer und durchschnitt= liches Heirathsalter 421; Armee, Krankenzugang und Behandlungstage 436.

Priefterstand, Sterblichkeit in Schweden 305. Siehe auch

Geistliche.

Privatbeamte, Kindersterblich= feit 284.

Privatstatistik bei ausgewählten Bestandsmassen der Bevöl=

ferung 151.

Produktionsgestaltung und Ge= burtlichkeit 180; Sterblich= feit 225 und Wanderlichkeit 347; und Heirathlichkeit 385. Produktive Altersklassen 78.

Prophezeihungen, bevölkerungs= statistische 446 Anm.

Protestanten unter der Erd= bevölkerung 107; Analpha= beten in Preußen 130,

nach Geschlechtern 230; Al- Protestantische, Minderheiten der Bevölkerung in Deutsch= land, Zunahme 108; Bezirke im Deutschen Reich, ehliche und unehliche Geburten nach Monaten 172; Bezirke Deutschlands, Cheschließun= gen nach Monaten 379.

Protogame 392. Proximität 47.

Buerto=Rico, Bevölkerungsdich= te 48; Geschlechtsvertheilung der Bevölkerung 71.

Punjab, Sterbeziffern nach Beschlechtern 230.

Puy de Dôme, Dep. Genera= tionsdauer 416.

Phramide als Thous des Alters= aufbau's der Bevölkerung.

Quafibestandsmaffen 160. Queensland, Familienstands= zahlen 101.

R.

Rahmenfustem bei Sterbemef= fung 243.

Raffenermittlung in Europa 303; außerhalb Europa 304. Raffenverhältniffe der Bevöl=

ferung 88. Realstatistik 6.

Bevölkerung 25; Rechtliche, Wanderungen 358.

Regenmenge und Bevölferungs= dichte 51.

Reiche Departements in Frankreich, Sterblichkeit 307.

Reichsmedizinalstatistif, deut= sche, Kommission zur Vor= bereitung, insbes. Todes= ursachenermittlung 311; Er= frankungsstatistik 428, 432.

Reichsstatistik, deutsche; Man= gelhaftigkeit ber fozialen Buchführung über die Bevöl= kerungsbewegung 234. Siehe auch Deutsches Reich.

Reiseverkehr, Scheidung von Aus- und Einwanderung 343. Reise= und Fremdenverkehr 331,

Religiöse Einflüsse auf jahres= zeitliche Vertheilung der Ehe= schließungen 379.

Religion, Frage nach ders. bei der Volkszählung 105; Spe= zialerhebungen 106.

Religionsbekenntniß, Bevölke= rung nach dem 105; Sterb= lichkeit, unterschieden nach dem 302. dabei Alterskom= bination unerläßlich 303; als Individualangabe bei Che-schließungen 372.

Rentenversicherung und Sterb= lichkeitsmessung 367.

Rentner, Kindersterblichfeit 284: Sterbetafel für, deutsche 371: verstärkte Lebenskraft der 371. Riga, Bevölkerung 1897, Nach=

träge 483. Ringe, konzentrische, Bevölkerungsdichtiakeit nach 62.

Rhode Ksland, allgemeine Ge= burtenziffer 177; Anabenüber= schuß der Geborenen 189: Todtgeburten 193; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allge= Sterbeziffer 221; meine Sterbeziffer nach Geschlech= tern 230; Blattern=, Diph= therie=, Typhus= und Phthise= Sterblichkeit 327; allgemeine Trauungsziffer 383; heira-thende Männer und Frauen nach Altersklaffen 399, 400; Kamilienstandskombinatio= nen der Heirathenden 391; Erst= und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392.

Rom, Stadtgebürtige 121. Romanen unter der Erdbevöl= ferung 114; Analphabetis= mus 131.

Roftow a. D., Bevöl 1897, Nachträge 483. Bevölkerung

Ruhr, Todesfälle, Häufigkeit in Deutschland 324.

Rumänien, Bevölkerungsschät= ung 15; Bevölkerungsbichte 48; Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 70; Geburten nach Monaten 172; allge= meine Geburtenziffer 177; der Ge= Anabenüberschuß boren 188; Mehrlingsgebur= ten 191; unehliche Geburten 198; Sterbfälle nach Jahres= zeiten 212; allgemeine Sterbe= Biffer 221; Kindersterblichkeit 275, 279; Kindersterblichkeit nach Geschlecht 280; Gebur= tenziffer und Kindersterblich= keit 288; allgemeine Trau= ungsziffer 383; Familien= standskombinationen der Hei= rathenden 391; Erst= Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392; Chelösungen durch den Tod des Mannes bzw. der Frau 419.

Rumänisch Sprechende Desterreich und Ungarn 115. Ruffen im Deutschen Reich 111. Rußland (europäisches) Bevöl=

ferungszunahme 42 im ge= sammten Ruffischen Reich, Nachträge 484; Geschlechts=

verhältniß der Bevölkerung 69 Anm., Nachträge 484; Lebendgeborene 167; allge= meine Geburtenziffer 177; Anabenüberschuß der Gebore= nen 189: Mehrlingsgeborene 191; unehliche Geburten 198; Sterbfälle nach Jahreszeiten allgemeine Sterbe= ziffer 221; Altersnachweise für die Gestorbenen 237; Kindersterblichkeit 275, 279, nach Geschlecht 280; Auswanderung nach den Ver= einigten Staaten 344; Che= schließungen nach Monaten 379; allgemeine Trauungs-giffer 383; Familienstandskombinationen der Heira= thenden 391; Erst= Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392; heirathende Männer und Frauen nach Altersklassen 399, 400; Ge= burtenüberschuß und Wander= gewinn bzw. Berluft 440; Geburtlichkeit, Sterblichkeit und Geburtenüberschuß 1874 bis 1889 444. Einrichtung und Ergebniffe ber erften Volkszählung allaemeinen 1897 im gesammten Ruffischen Reich, deffen haupt= Gebietstheilen fächlichsten und in den Großstädten, Nachträge 482 u. ff.

Ruthenisch Sprechende Desterreich und Ungarn 115.

Sachsen, Familienstandszahlen 101; Haushaltungsstatistit 146; allgemeine Geburten= ziffer 177; Knabenüberschuß der Geborenen 188; Todt= geburten 193; unehliche Geburten 197; jahreszeitlicher Verlauf der Sterblichkeit 209; Sterbfälle nach Jahres= zeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer in Stadt und Land 223, nach Geschlechtern 230; Sterbe= wahrscheinlichkeiten nach 211= tersgruppen 258; Rindersterb= lichkeit 275, 279; Säuglings-sterblichkeit nach Monaten 278; Kindersterblichkeit nach Geschlecht 280: Sterblichkeit unehlicher Kinder 282; Geburtenziffer bzw. Fruchtbar= feitsziffer und Kindersterblich= feit 288; Ermittlung Blat= Todesursachen 312; tern=, Diphtherie=, Typhus=

327: Bhthise=Sterblichkeit allaemeine Trauunasziffer 383, deren zeitliche Entwicklung 384; besondere Heiraths= ziffern nach dem Geschlecht 387; Familienstandskombina= tionen der Heirathenden 390: Erst= und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392; Heirathsintensität der Ledigen und verheirathet Gewesenen 394: Wiederverheirathungen nach verschiedenen Kombina= tionen 394 Anm.; heirathende Männer und Frauen nach Altersklaffen 399, 400; Durch= schnittsalter der Heirathenden 402; Morbiditätsstatistik der Krankenhäuser 433.

Sachsengängerei 332, 355.

Saisonberuf 134. Salubritätsziffer 218. Säuglingssterblichkeit

272. Siehe auch Rindersterblichkeit. Saratow, Bevölkerung 1897, Nachträge 483.

Savonen, Dep. Generations= dauer 416.

Schädelumfang 153.

Schätzung des Bevölkerungs= stands 14.

Scharlach, Todesfälle, Häufigsteit in England 323, in Deutschland 324; als Todes= ursache in Desterreich 322.

Schaumburg-Lippe, Morbidi= tätsstatistik der Krankenhäuser 433.

Scheidung, Chelösungen durch

417, 419. Schema der Berufsarten 136,

der Todesursachen 317. Schichtungen, soziale 133, nach der deutschen Berufsstatistik 140; Sterblichkeit nach 302; mittleres Heirathsalter nach 403; Differenzirung der Hei= rathsmassen nach 411.

Schiffleute, Sterblichkeit in der

Schweiz 301.

Schlaf und Arbeit, Diftangi= rung bei der beruflich aktiven Bevölkerung 63.

Schlagfluß als Todesurfache in England 322.

Schlosser, Sterblichkeit in der

Schweiz 301. Schmiede, Sterblichkeit in Eng-

land 299.

Schneider, Sterblichkeit in England 299.

Schottland, Altersaufbau der Bevölkerung 80; Geschlechts= verhältniß nach Altersklassen 83: Kamilienstandszahlen 101, 103; Erwerbsthätige 138: Haushaltungsstatistik 146; allgemeine Geburten= ziffer 177; Anabenüberschuß ber Geborenen 188; unehliche Geburten 197; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allge= meine Sterbeziffer 221; Ster= beziffer nach Geschlechtern 230; Sterbenswahrscheinlich= feit nach Altersgruppen 258; Rindersterblichkeit 275, 279; Geburtenziffer u. Kindersterb= lichkeit 287: Blattern=, Diph= therie=, Typhus= und Bhthife= Sterblichkeit 327; überseeische Auswanderung 346, 348; Geschlechtsverhältniß hor Auswanderer 350; allgemeine Trauungsziffer 383; besondere Heirathsziffern 386; Kamilienstandskombinatio= nen der Heirathenden 390; Erft= und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392; Männer heirathende und Frauen nach Altersklaffen 399, 400,

Schreib= und Lesefähigkeit der

Bevölkerung 128.

Schriftkenntniß. Bevölkerung nach 128; Abstufung nach Altersklaffen 129; Ermitt= lung der bei der Bevölkerung, theils über: theils unterschätt 129.

Schriftliches Verfahren; Gin= schränkung deffelben bei Berufszählungen erwünscht 136. Schüler-Beftandsmaffen 152.

Schüler-Anthropometrie 154. Schuljugend, Augen-, Haar- u. Hautfarbe 155.

Schuhmacher, Sterblichkeit in

England 299. Schwängerung, vorehliche, Kin=

der aus 199. Schwangerschaft und Kindbett,

Tod in Folge, in Bayern 321. Schwarze in den Vereinigten Staaten, Analphabetismus 131.

Schweden, Tabellenwerk 16; 42; Bevölkerungszunahme Bevölkerungsdichte 48; (Se= schlechtsverhältniß der Bevölkerung 70; Altersaufbau der Bevölferung 80; Ge-schlechtsverhältniß nach Altersklaffen 82: Blinde, Taub= ftumme, Blödfinnige, Fre-finnige 93; Familienstands-zahlen 101, 103; Erwerbs-thätige 138; Bevölkerung nach Hauptberufsgruppen 139: Haushaltungsstatistik 146: Geburten nach Monaten 172;

allaemeine Geburtenziffer 177; ehliche und unehliche Fruchtbarkeit 183; Geburten nach dem Alter der Mütter 185; Knabenüberschuß der Geborenen 188, 189; Mehr= geburten 191; Todtgeburten 193; unehliche Geburten 197; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer in älterer Zeit 226, nach Geschlechtern 229, 230; Altersgliederung der Gestorbenen 237; beson= dere Alterssterbeziffern 239; Sterblichkeit nach Alters-klassen seit 1751 241; Kindersterblichkeit seit 1751 241; auffälliger Rückgang ber Greifensterblichkeit 241; Sterbewahrscheinlichkeiten 258: Altersgruppen Stichproben aus der Lebe= tafel 261; Zweifel über Zu-verläffigkeit des Materials zur Berechnung der Sterbe= tafeln 262: Lebensdauer wahrscheinliche und mittlere 268; Kindersterblichkeit 275, 279, nach Geschlecht 280; Geburtenziffer und Kindersterblichkeit 287; Fruchtbar= keitsziffer und Kindersterb= lichkeit 288; Sterblichkeit nach Familienstand und Allter fombinirt 293, insbef. nach einzelnen Altersjahren 294; Sterblichkeit nach Ständen 305; Blattern=, Diphtherie=, Inphus= und Phthise=Sterb= lichkeit 327; Einrichtung der Wanderungsstatistif 340: überseeische Auswanderung 346, 348; Cheschließungen nach Monaten 379; allge-meine Trauungsziffer 383, deren zeitliche Entwicklung 384; besondere Heirathszif= fern nebst Geschlechtsunter= scheidung 386, 387; Fami= lienstandskombinationen der Heirathenden 390; Erst=und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392; Heiraths= intensität der Ledigen und verheirathet Gewesenen 394; heirathende Männer und Frauen nach Altersflassen 399, 400; Durchschnittsalter der Heirathenden 402; Bei= rathsintensität nach Alters= stufen 408; Chedauer und durchschnittliches Heiraths= alter 421; Geburtenüberschuß und Wandergewinn oder =Verluft 440, 443; Geburt=

sichkeit, Sterblichkeit und Geburtenüberschuß 1874/94 444.

Schweden und Norweger im Deutschen Reich 111.

Schweiz, Bevölferungszunahme 41: Bevölkerungsdichte 48; Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 70; Altersaufbau der Bevölkerung 80; Gesfchlechtsverhältniß nach Als terstlaffen 82; Blinde, Taub= ftumme, Blödfinnige, Fre-finnige 93; Familienstands-zahlen 101, 103; Ausländer unter der Bevölkerung 112; Erwerbsthätige 138; Bevölferung nach Hauptberufs-gruppen 139; Haushaltungsstatistik 146; Geburten nach Monaten 172; Geburtenüber= schuß 174; allgemeine Ge-burtenziffer 177; ehliche und unehliche Fruchtbarkeit 183; Geborene auf eine ehlich Cheschließung 184: Knaben= überschuß der Geborenen 188, 189; Mehrlingsgeburten 191; Todtgeburten 193; unehliche Geburten 197; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allge-221; meine Sterbeziffer Sterbeziffern nach Geschlech= tern 229, 230; Altersgliede-rung der Gestorbenen 237; besondere Alterssterbeziffern 239; Sterbewahrscheinlich= keiten nach Altersgruppen 258: Stichproben aus der Lebetafel 261; Lebensdauer wahrscheinliche und mittlere 267; Kindersterblichkeit 275, 279, nach Geschlecht 280; Sterblichkeit unehlicher Kinder 282: Geburtenziffer und Rindersterblichkeit Fruchtbarkeitsziffer und Kin= dersterblichkeit 288; Sterb-lichkeit nach Beruf 301; Blattern=, Diphtherie=, Ty= phus= und Phthife=Sterblich= feit 327; Auswanderung nach den Vereinigten Staaten 344; überseeische Auswanderung 346, 348; Fremdenverkehr 360: allgemeine Trauungs= ziffer 383; besondere Hei= rathsziffern 386; geographische Unterschiede der besons deren Heirathsziffern 387; Kamilienstandskombinatio= nen der Seirathenden 390; Erst= und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392; nach Familienstand und Altersklassen abgestufte Hei=

rathsziffern 395; heirathende Männer und Frauen nach Altersklassen 399,400; Durchschnittsatter der Heirathenden 402; Heinathangehörigkeit der Heirathenden 412; Geinathenden 412; Gebesduer und durchschnittliches Heirathsatter 421; Geburtensüberschußund Wandergewinn oder Berlust 440.

Schweizer im Deutschen Reich

111.

Schwerpunkt der Bevölkerung 65.

Schwindsuchtssterblichkeit, männliche und weibliche 326. Seelenbeschreibungen 106. Seidenarbeiter, Sterblichkeit in

England 299.

Seine-Departement, Generationsdauer 416.

Selbständige, bei der Berufsstatistik 135; Kindersterblichkeit 284.

Selbstmord, besondere Feststellung 315; Todesursachen-Häufigkeit in Deutschland 324. Selbstählung (bei der Volks-

zählung) 30.

Selektion, beren Ginfluß auf bie Sterblichkeit nach Familienstandsgruppen 294; bsgl. nach Bersicherungsgruppen 371.

Serbien, Bevölkerungszunahme 42: Bevölkerungsdichte 48: Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 70; allgemeine Gesburtenziffer 177; Knabens überschuß der Geborenen 189: unehliche Geburten 198; allgemeine Sterbeziffer 221; Kindersterblichkeit 275, 279; Geburtenziffer und Kinder= sterblichkeit 288; Blattern=, Diphtherie=, Typhus= und Phthise-Sterblichkeit 327: Trauungsziffer allgemeine 383; Geburtenüberschuß und Wandergewinn= oder =Verluft

Serbisch-Kroatisch Sprechende in Desterreich und Ungarn 115.

Seßhaftigkeit der Bevölkerung 119, und Dichtigkeit; geringe der städtischen Bevölkerung 119; in deutschen Großstädten 122.

Seuchengesetz, deutsches, Entwurf 428.

Sexuelles Leben, Beginn des, und Gleichgewicht der Geschlechter 79.

Shintoismus, Verbreitung auf der Erde 107.

Sibirien. Graebniffe der Bolks= zählung v. 1897, Nachträge 484.

Skandinavien, Auswanderung nach den Vereinigten Staaten 344. Siehe auch Schweden und Norwegen.

Slaven unter der Erdbevölkerung 114; Analphabetismus

Slovenisch Sprechende in Dester= reich 115.

Söhne und Väter; Dauer des gleichzeitigen Lebens 414.

Soldaten, Körpergröße 155. Somatologische Statistik 89,

Sommerfrische und Ausflugs= verkehr 332.

Sommerhige, Gefahr für kind= liches Leben 278.

und Nachsommer= Sommer= sterblichfeit 209.

Sommerzählungen (Volkszäh= lung) 26.

Soziale Ginfluffe auf die Beburtlichkeit im Allgemeinen 179; auf Mehrlingsgeburten 190; auf Todtgeburten 192; auf die jahreszeitliche Sterblichkeit 208; auf die Sterb= lichkeit im Allgemeinen 223; auf die Wanderlichkeit 347; auf die Heirathlichkeit 385. Sozialerscheinungen 9.

Soziale Schichten der Bevölferung 132; befondere Berech= der Absterbeordnung 256; Kindersterblichkeit nach 282; Sterblichkeit nach 305; Differenzirung der Heiraths= massen 411.

Spätheirathen und agrarische

Verhältnisse 401.

Spanien, Bevölkerungszunahme 41; Bevölkerungsdichte 48; Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 70; Blinde, Taub= ftumme 93; Ausländer unter der Bevölkerung 112; Ges burten nach Monaten 172; allgemeine Geburtenziffer 177; ehliche und unehliche Fruchtbarkeit 183: Knabenüberschuß der Geborenen 188: Mehrlingsgeburten 191, un= ehliche Geburten 197; Sterb= fälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffern nach Geschlech= tern 229; Sterbensmahr= scheinlichkeit nach Allters= gruppen 259; Stichproben aus der Lebetafel 261; Lebens= dauer wahrscheinliche und mittlere 268; Kindersterblich=

keit nach Geschlecht 280: Sterblichkeit unehlicher Rinder 282; Fruchtbarkeitsziffer und Kindersterblichkeit 288; überseeische Auswanderung 346; allgemeine Trauungs= ziffer 383; befondere Heiraths= ziffern nach dem Geschlecht 387; Familienstandstombinationen der Heirathenden 391; Erst= und Wiederheira= thende nach dem Geschlecht 392; Beirathsintensität der Ledigen und verheirathet Gewesenen 394; Geburtenübers schuß und Wandergewinn oder Verluft 440.

Spanien und Portugal, Auswanderung nach den Vereinigten Staaten 344.

Spezialgruppen, ausgelesene, des Bevölkerungsstands 25.

Spindelform als Typus des Bevölkerungsaufbau's Bevölkerung 72.

Sprachen, Statistif ber 112. Sprachengemeinschaft 109; Beber 112: völkerung nach Tendenzen der Zunahme oder Abnahme der Sprachen= gemeinschaften 114.

Sprachenvertheilung der Erd= bevölkerung 114.

Sprachkenntniß der Bevölkerung 112.

Sprachliche Minoritäten, Aufsaugung ders. 114.

Sprachverhältniffe, politisches Interesse an deren Ermitt= lung 113.

Staatsangehörige im Ausland, Ermittlung derf. 110.

Staatsangehörigkeit 109; Fest= stellung derf. bei bundes= staatlichen Verhältnissen 110: Erwerbung und Verlust 358.

Staatsfremde, Ermittlung derf. 110; Feststellung behufs in= direkter Ermittlung von Ginwanderungsvorgängen 338.

Staats=, Gemeinde= 2c. Dienft, Berufsgruppe, Vertretung in verschiedenen Ländern 179.

Stadt, Zug nach der 354, 356. Stadt und Land, Alterkaufbau der Bevölkerung 81; Wander= bewegung zwischen 354; Ber= gleichung von Geburten und Sterbeziffern 442; vgl. auch Städte, fowie Agglomeration und Anhäufung der Bevöl=

ferung. Stadtbevölkerung, Berechnung der Dichte 47; Wesen der 53 und 54; im Deutschen Reich 57; in Frankreich 59;

in ben Bereinigten Staaten Weiberüberschuß 60; und 69; höhere Fresinnsquote 96; siehe auch Städte.

Stadtgebürtigkeit, tadtgebürtigkeit, großstädtisscher Bevölkerung 121; in deutschen Großstädten 122.

Städte, Anziehungsfraft der 58; geringe Bahl der Ge= meindegebürtigen 119; Be= völkerungsverzehrung durch dief. 120; Anabenüberschuß der Geborenen 188; Sterbe= ziffern und deren Korrektur 220; deutsche, Sterbeziffern 222; Rückgang der Sterbe= giffer 227.

Städtisches Glement, Berftar= fung desf. 61.

Ständische Gliederung 133, 305.

Stammbäume, Massenbeobach= tung von, und historisch-stati= ftische Ausnühung 414.

Stammeszugehörigteitu. Natio= nalität, Bevölkerung nach 109 u. ff.

Stand 133, 305.

Standardaltersbesetzung ber Bevölkerung 219.

Standardbevölkerung 218. Standardtafel der Erfran= fungs= und Sterbehäufigfeit

bei englischen Hilfskassen 434. Standesbeamte, zufähliche Er= fragung der Todesursache durch die 314.

bürger= Standesbuchführung, liche, deren statistische Be= deutung 162.

Standesgliederung 133; Sterb= lichkeit nach 305.

Standespersonen, Sterblichkeit in Schweden 305.

Standesregister 161.

Statistif, praktische, Aufgaben derf. im Allgemeinen 1; Snitem 3: Theilgebiete 4: Forschungsgang 6; wissens schaftliche Rohstoff ders. 2; Bedeutung der Ergebnisse für Verwaltung und Politik 7; somatologische 89; sekun= dare und primare bei aus= gewählten Bestandsmassen der Bevölkerung 151; pro= phetische 244; medizinische, Zersplitterung 432.

Statistiker und Geograph über die Frage der Bevölkerungs= dichte 2c. 45.

Statistische Geschichte 1.

Statistisch=geographische Rlar= legung der Bevölkerungsdichte 49; der Geburtlichkeit 178; der Kindersterblichkeit 281.

Steinarbeiter, Sterblichkeit in England 299.

Steinmegen, Sterblichkeit in der Schweiz 301.

Stellung, gefellschaftliche, Rlaf= sen der, Sterblichkeit 305.

Steppenprovingen. ruffische. Ergebniffe der Volkszählung von 1897, Nachträge 484.

Sterbeaussekung. Zeitdauer der 217.

Sterbebeobachtungen an ausgewählten Bevölkerungsbe= ständen 362.

Sterbegefahr, verschiedene bei= der Geschlechter 229; nach Alterstlaffen, deren Grund= gesekmäßigkeiten 260, ver= schiedene Typen derf. 260.

Sterbegesammtheiten 204. Sterbehäufigkeit, im Allgemeinen 215, Gestaltung berf. im Laufe des menschlichen

Lebens 239; siehe auch Ster= bensintensität.

Sterbekoeffizienten 216; insbes. nach Todesursachen 320; siehe auch Sterbeziffern.

Sterbefraft, Walten der 216.

Sterbeliften 235.

Sterbemaffe, zeitliche, räum= liche und fachliche Differenzi= rung 202; Individualangaben 203: Ereigniß und Entwicklungsverhältnisse 203; dif-ferenzirend gegliedert 204; fensibler als Geburtenmasse 207: Morphologie der 234; Alltersquoten der 235; Allters= aufbau als soziale Signatur 235; Morphologienach Todes= urfachen 321; ausgewählte, Beobachtung derf. 362.

Sterben, Häufigkeitsbestimmung 204; Intensität dess. 215.

Sterbensintensität und wirth= schaftliche Produktions= und Ronfumtionsbedingungen 225; und Hygiene 226; ver= schiedene, beider Geschlechter 228; neuzeitliche, deren Bef= ferung (England) in ver= stärktem Maße bei dem weib= lichen Geschlecht 231; nach Geschlecht und Alter in England 232; Bedingung derf. durch das Alter 239; und Entwicklung geschlechtliche und Gebärthätigkeit der Frauen 231.

Sterberegister, Feststellung der Altersverhältniffe der Gestor=

benen 233.

Steiermark, hohe Illegitimität | Sterbestatistif und Steuerstatiftif 308.

Wesen und Be= Sterbetafel, deutung 245; Methode der Berechnung im Allgemeinen 246; thatsächlich versuchte Berechnungsweise 249; Individualmethode 253; heutige Ausgestaltung der Berech nungen 256; Ergebnisse neue= Berechnungen deutsche für 1871/81 nach Geschlecht und einzelnen Al-263; Berech= tersjahren nung der Chedauer aus der 422. Siehe auch Sterbetafeln. Sterbetafelberechnung, dirette

und indirefte Methode 245; aus dem Material von Versicherungsanstalten, geschicht= liche Entwicklung 368.

Sterbetafeln 242 u. ff.; bayeri= sche v. Mayr 255 Anm.; Berücksichtigung der Todt= geborenen 286; Versicherungs= anstalten als Konsumenten und Produzenten derf. 367: deutsche (aus Versicherungs= material) von 1883, Ergeb= niffe 370; englische für Lebens= versicherte, Ergebnisse 371.

215; Sterbeverhältniß 204, atute Steigerungen und chronische Gestaltung 224; nach

dem Alter 233.

Sterbevorgänge, gegenüber den Geburtsvorgängen bedingt durch räumliche und zeitliche Verschiebungen 205.

Sterbewahrscheinlichkeit, allge= meine 216, 260; auf einzelnen Altersstufen 247; nach Geschlecht und einzelnen Alter3= jahren in Deutschland 263; deren Verlauf nach ber deutschen Sterbetafel 266: nach Altersgruppen, internationale Ueberficht 258.

Sterbewahrscheinlichkeitsziffern 238.

Sterbe=Zeitstrecken 205.

Sterbeziffer, als Sterblichkeits= messung 204; allgemeine und besondere 215, 217; allge= meine, Berechnungsweise 218, Grenzen ihrer Bedeutung 217, 218; Arten der, Ermittlung derf. 216; rohe und korrigirte 219: bei geographischer Spe= zialifirung 221; in Stadt und Land 222; befondere der Altersklaffen 218; lokale und deren Korreftur 220; deren Spannrahmen 221; und Söhenlage 221, und Bevolkerungsdichte 222, zeitlicher Verlauf 223; Rückgang und Higiene 223, in früheren Jahrhunderten 225; Rücfgang bedeutender als jener der Geburtenziffer 225; nach dem Alter zu verschiedenen Beiten 225; besondere beider Ge= schlechter 228, nach dem Alter 231; männliche und weibliche, deren zeitliche Bewegung 231; besondere der einzelnen Alltersklassen und deren Berechnung 238: allgemeine. neuzeitlicher Rückgang und Todesursachengestaltung 326.

Sterbe= und Geburtenziffern, Verhältniß von, historischer Ueberblick der Wandelungen

Sterbe-, Geburts- u. Wanderziffern. Gegenüberstellung 438.

Sterbfälle 159; Vergleichung mit Geburten 174, 200 u. ff.; Abgrenzung, Beariff unb Individualangaben 200; ab= solute Zahl in räumlicher Vertheilung und zeitlichem Verlauf 206; ftärkere Schwan= fung der Jahresergebniffe 207; nach Jahreszeiten, Ma= tur- und soziale Einflüsse 208.

Sterbfallanzeigen 312; allge= meine polizeiliche als Ur= material der Todesurfachen= statistik 315.

Sterbfallhäufigkeit 215.

Sterbfallstatistik und Bevölkerungskombinationen 202: mangelhaftes Surrogat der Krantheitsstatistit 425.

Sterbfallverzeichnung, Schwie= rigfeiten 201.

Sterbfallzahlen, ftarke benachbarter näherungen Jahresergebnisse 207.

Sterblichkeit und Geburtlich= feit 176; Abschwächung in der neuesten Zeit 180; Be-griff 204, 215; jahreszeitliche Gestaltung ders., bedeutende Schwankungen 209; jahres-zeitliche und Todesursachen 211, 214; normale der Alters= flassen 220; allgemeine chro= nische Gestaltung und Schwan= fungserscheinungen 224; und Planetenbewegung 227, nach dem Geschlecht 228; neuzeit= liche gunftige in England, Betheiligung der Geschlechter und Altersklaffen 232, nach dem Alter 233; der Kinder 271; nach dem Familienstand 290; nach dem Beruf 295; berufliche ganzer Bevölke=

rungen 297; verfehlte Methode der Messung beruflicher Sterblichkeit 297: berufliche tombinirt mit Todesursachen in England 300; nach dem Beruf in der Schweiz 300, nach der Religion 302; wei= tere natürliche und soziale Differenzirungen 302; nach Raffenangehörigkeit, insbef. bei Ifraeliten 303; der Weißen und der Farbigen 304; nach Standesgliederung 305: nach dem Wohlstand (Mohlstandsschichten) 306: nach Todesursachen 309: der Armee und Flotte (mili= tärische) 364; nach Beobachstungen von Versicherungss unternehmungen 367; und Aranklichkeit 425; allgemeine, Abnahme nach Epidemien 430; in deutschen Krankens häusern 433; bei englischen Silfstaffen 434: der Erfrant= ten in der preußischen Urmee 437: als Element des natür= lichen Bevölkerungswechsels 441, als Maß der erhalten= den Kraft 441; hohe und darauf folgende Geburtlich= feit, Nachträge 485.

Sterblichkeitsmessung im Allgemeinen 204; und höhere Analysis 249; bei der beruflichen Sterblichkeit insbes. 297; bei Versicherten 367.

Sterblichkeitsverhältnisse, Eins fluß auf Altersaufbau der Bevölkerung 79.

Stettin, Stadtgebürtigfeit und Seßhaftigfeit der Bevölferung 122.

Steuerquoten u. Sterbestatistik, insbesondere Abstusung der Sterblichkeit nach Gruppen der 308.

Stockholm, Stadtgebürtige 121. Straits-Settlements, Bevölkerungsdichte 48.

Straßburg, Stadtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit der Bevölskerung 123.

Straßenverkäufer, Sterblichkeit in England 299.

Streichungen im belgischen Bevölkerungsregister 339.

Stuttgart, Stadtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit der Bevölkerung 123.

Subsumtionen bei Ausbeutung berufsstatistischer Angaben

Süddeutschland, geographisches Gebiet hoher Kindersterblichsteit in 277.

Süden, deutscher, Bevölkerungsaustausch 123.

System der praktischen Statistik 3.

\mathfrak{T} .

Tabakarbeiter, Sterblichkeit in England 300.

Tabellenwerk, schwedisches 16, 262.

Tagbevölkerung der Großstädte 63.

Tagesstunden, Geburten nach 169.

Tageswanderungen, großstädtische und industrielle 357.

Tageszählungen (Volkszählung), insbefondere in London 27. Taglöhner, Kindersterblichkeit 284; Sterblichkeit in der Schweiz 301.

Taglöhnerdörfer, Familien= ftandsverhältnisse 104.

Taschkent, Bevölkerung 1897; Nachträge 483.

Taubstumme, internationale Uebersicht 93.

Taubstummheit, Statistik der 91; statistische Ermittlung und Ergebnisse 94; Zusammenhang mit dem Kretinismus 95.

Tauismus, Verbreitung auf der

Erde 107.

Technik des Bolkszählungswesens 19 u. st.; Vorbereitungsmaßnahmen 20; Zählungsplan 20; Ausführung
der Jählung 30 u. st.; der
Bevölkerungsbewegung 160
u. st.; der TodesursachenStatistik insbesondere 310;
der Wanderstatistik insbesondere 332; der Erkrankungsstatistik insbesondere 426.

Temperatur und Bevölkerungsbichte 51; Einfluß auf die Zeugungen 170; Einfluß auf die jahreszeitliche Sterblich-

feit 210. Tiflis, Bevölkerung 1897, Nachträge 483.

Tischler, Sterblichkeit in Eng= land 299.

Tod, Zug des Todes nach der deutschen Sterbetafel 266; gewaltsamer, Häusigkeit in England 323.

Todesfraft einzelner Krankheiten 322.

Todesrate 216.

Todesursachen; das Verwals tungsinteresse an deren Fests stellung 201; jahreszeitliche Gestaltung 211; Sterbfälle an denselben nach Jahress zeiten 214; Kindersterblichkeit nach 284; als symptomati= scher Anhalt zur Erkenntniß beruflicher Sterblichkeit 298; fombinirt mit beruflicher Sterblichkeit in England 300; Sterblichkeit nach 309 u. ff.; und Erkrantungs statistik 309; an deren Be= obachtung fich fnüpfende Interessen 319; Spezialisi= rung, insbesondere primare und fekundare 316; Ausbeutungsschema, Klassifikation 317; Rombination mit Alter. Geschlecht und ärztlicher Be= handlung 318; statistische Berechnungen, insbesondere Sterbekoeffizienten nach, 320; Häufigkeitszahlen 322; Umsgeftaltung der Todeskraft einzelner, in langer zeitlicher Entwicklung 325.

TodeSursachengestaltung und neuzeitlicher Mückgang der allgemeinen Sterbeziffern

326.

Todesursachenschema, internationale Verständigung 318;

in Bayern 319.

Tobesursachenstatistik, Art bes Urmaterials 315; Ausbeutung bes Urmaterials 317; Auslese gewisser bebeutungsvoller Tobesursachen 318; wöchentliche und monatliche in Deutschland 320; Ergebnisse 321 u. ff.; Regelmäßigkeit ber Vertretung von Eruppen und Arten der Todesursachen 321; internationale Ueberschau 326.

Todesvorkommnisse, besondere,

Feststellung 315.

Tobt: und Lebendgeborene, Absgrenzung 166; Ergebniffe 192.

Todtenlisten 235.

Tobtenscheine 162; bayerische 311; medizinalpolizeiliche als Urmaterial der Todes= ursachenstatistik 315.

Todtgeborene, Anabenüberschuß größerer 187; fälschlich als Lebendgeborene behandelt; Ergebnisse 192; Berücksichtigung bei Sterbetaseln 246.

Todtgeburten, Frage der Verzeichnung derfelben 165; und Fehlgeburten, Abgrenzung 165; jahreszeitliche Vertheistung 171, 209; nach Monaten im Deutschen Reich 173; störender Einfluß der uns gleichartigen Verzeichnung derfelben auf die Verechnung

der allgemeinen Geburtenziffer 176; als Vorstufe der Kindersterblichkeit 192: Schwierigkeiten der Verzeich nung 192; soziale Einflüsse 192; und Geburtenfolge 194; und Söhenlage 194.

Todtgeburtlichkeit 193; foziale Ginflüffe 194; nach dem Allter der Mütter 194.

Todtaeburtenquote 193: zeitlicher Verlauf 194.

Todtgeburtenziffer, allgemeine und besondere 193.

Töpfer, Sterblichkeit in England 299.

Topographische Morphologie der Bevölkerung 55.

Toponomastif 22.

Trauungen, siehe Cheschlief= jungen.

Trauungshäufigkeit 381.

Trauungsziffer, allgemeine und besondere 381; allgemeine, beren Grenzrahmen allaemeine deutsche, terri= Unterschiede 384: toriale deren zeitliche Entwicklung in verschiedenen Ländern 384; Beeinfluffung durch demo= Logische Verschiebungen und Heirathseifer 385; nach ein= zelnen Jahren, Zusammens hang mit wirthschaftlichen Vorgängen 385; besondere nach Geschlecht und Alter 388.

Tschechisch, mährisch Sprechende in Preußen 114.

Tuberkulose, Todesfälle, Häufig= feit in Deutschland 324.

Tula, Bevölkerung 1897, Nach= träae 483.

Turkeftan, Ergebniffe der Volks= zählung v. 1897, Nachträge 484.

Inphus, Todesfälle, Häufigkeit in England 323, in Deutsch-324, land internationale Ueberschau 327.

u.

Ueberlebenstafel 246 Anm. Uebersterblichkeit 369. Umgangssprache der Bevölkerung 112.

Umzüge lokale 357.

Unehliche, Geburten, jahreszeit= licher Verlauf 171; in kon= fessionell unterschiedenen Bezirken des Deutschen Reichs nach Monaten 172; Frucht= barkeitsziffer 182, 196; ge= ringerer Anabenüberschuß der Geborenen 187; höhere rech= nerische Todtgeburtenquote | Untersterblichkeit 369. (funimarifche Berechnung nicht ausreichend) 194; und ehlich Geborene 195; Ge= burten, Unvollständigkeit der Berzeichnung 196; Geburten, Gradabstufungen bei dens. und moralstatistische Bedeutung 196; Geburtenziffer 196; Geburten und Gesetz= aebuna 196: Geborene. Grundstock der, Entfaltung durch Legitimation Kindersterblichkeit (auch Berechnungsweise) 281; Unter= schiede im Maß ihrer stärke= ren Lebensbedrohung 282.

Unehlichkeitsquoten 196; zeit= liche Entwicklung 198.

Ungarn, Bevölkerungszunahme 41: Bevölkerungsdichte 48; Geschlechtsverhältniß der Be= völferung 70, 72; Alters= aufbau der Bevölkerung 80; Geschlechtsverhältniß nach Altersklaffen 82: Rranken= bestand der Bevölkerung 90; Blinde, Taubstumme, Blöd-sinnige, Jresinnige 93, 94; Kamilienstandszahlen 101, 103; Ausländer unter der Bevölkerung 112; Analpha= beten 131; Erwerbsthätige 138; Geburten nach Mo= naten 172; allgemeine Ge= burtenziffer 177; ehliche und unehliche Fruchtbarkeit 183; Knabenüberschuß der Geborenen 188, 189; Mehr= lingsgeburten 191; Toot= geburten 193; unehliche Ge= burten 197: allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer Geschlechtern Sterbewahrscheinlichkeiten Altersgruppen Blattern=, Diphtherie=, Typhus= und Phthise=Sterb= lichkeit 327: Cheschließungen nach Monaten 379; all= gemeine Trauungsziffer 383; besondere Heirathsziffern Geschlechtsunterschei= nebst dung 386, 387; Familien= standskombinationen der Hei= rathenden 390; Erst= und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392; Heirathsinten= fität der Ledigen und vers heirathet Gewesenen 394. Unproduktive Altersklaffen 78.

Unfelbständige bei der Berufs= statistik 135.

Unternehmerberuf 134.

Unterrichtswalten und erfolg

Urmaterial, der Volkszählung 32; internationaler Unstausch 20; der Bevölkerungsbewe= gung 160.

Urne mortuaire 235.

Uri, besondere Heirathsziffern

Uruguan, Sterbfälle Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Blattern-, Diphtherie=, Tuphus= und Phthise=Sterblichkeit 327: Einwanderung 344.

23.

Verbrecheranthropometrie 154. Verdauungssystem, Krankheiten des, Todesfälle, Häufigkeit in England 323.

Verdoppelungsperiode der Be-

völkerung 43.

Verehlichungshäufigkeit 381. Verehlichungstafel 100.

Verehlichungsziffer, allgemeine und besondere 381. Siehe auch Heirathen u. f. w.

Vereinigte Staaten von Ame= rika, Geftaltung des Zenfus Bevölkerungszunahme 42; Bevölkerungsbichte 48; Stadtbevölkerung60; Schwer= punkt der Bevölkerung 66; Geschlechtsverhältniß der Be= völkerung 71; Geschlechts= verhältniß nach Alterstlaffen 83; Raffengliederung der Bevölkerung 89; Kranken= bestand der Bevölkerung 90: Blinde, Taubstumme, Blödfinnige, Frefinnige 93, 94; Ledigenquote der Alten 103; Fremdenstatistif 110: Un= gehörige der im Deutschen Reich 111; Erwerbsthätige 138; Haushaltungsstatistit 146, 148; Ermittlung von Bevölkerungsvorgängen der Bevölkerung 161; Sterblich= keit der weißen und der farbigen Bevölkerung 304; Einwanderer 344; überseei= fche Einwanderung Europa 344.

Verheirathete unter dem Bevölkerungsftand 97; Ungleich= artigkeit der Angaben für Lebende und Geftorbene 290; Sonderbedeutung der Sterbe= nachweise für diese 291; ge= ringere Sterblichkeit ders.

292.

Verheirathungen, wiederholte der verschiedenen Grade 393; Cheschließungen.

Verheirathungstafeln 396.

Versicherte, normal und erhöht 2c., Lebensdauer nach den deutschen Sterbetafeln von 1883.

Versicherungsunternehmungen, Sterblichkeit nach Beobachtungen von 367.

Verstümmelungen 159.

tödtliche. Verunglückungen, Feststellung 315; Häufigkeit in Deutschland 324.

Verwaltung, laufende, Ver-werthung statistischer Ergeb-nisse für die 7. Ber=

Verwaltungsstatistif, Bliede= rung und wissenschaftliche Verwerthung 5.

Verwittwete, unter dem Be= völkerungsstand 97; größere Sterblichkeit derf. 292.

Verzeichnisse als Erhebungs= formulare bei der Volks= zählung 30.

Verzeichnung, namentliche (Volkszählung) 28.

Vitalität der Geborenen 192. Vitalitätstafel 246.

Volksberechnung 15.

Volksbeschreibung, statistische 19.

Volksählung, sog. schwedische 16; Wefen und Ginrichtung derf. 17 u. ff.; Technit 19 u. ff.; internationaler Austausch des Urmaterials 20; fommunal= statistische Zusakfragen 32; neuere deutsche, Vernachlässi= der Gebrechenstatistik 92; Berliner, Ergänzungs= frage nach der Kinderzahl 149; Ermittlung der Kinderzahl der Ehen bei der j. 184; Flügeljahre der, Bedeutung bei Sterbetafelberechnungen 254; erste allgemeine in Ruß= land, Nachträge 482.

Volkszählungsergebnisse, Miß= trauen gegen folche 15; zu= fammenfaffende Bereitstellung 33; neueste russische von 1897, Rachträge 483.

Volkszählungsgefete 31. Volkszählungskoften 32.

Volkszählungsmaterial; inter= nationaler Austausch 20: ungenügende Ausbeutung der Berufsangaben in demfelben 135.

Volkszählungstechnik, moderne 29.

Volkszählungswesen, geschichtliche Entwicklung, insbes. in Belgien 17.

fiehe auch Heirathen und Bolkszählungswesen, Beschlüsse des statistischen Kongresses u. f. w. 34.

Vorbereitungsmaßnahmen für die Volkszählung 20.

233.

Wachsthum, förperliches, Entwicklungsgeset 156.

Wärme. Einfluß derf. auf die Zeugungen 170: Einfluß auf die jahreszeitliche Sterblich= feit 210.

Wahrscheinliche Lebensdauer 267.

Wahrscheinlichkeitsrechnung, Uebereinstimmung der Dis= persionsverhältnisse bei den Geborenen nach dem Geschlecht mit deren Ergebnissen

187. Wallonisch Sprechende in Preu-Ben 114.

Wanderende, Beobachtung 333. Wandern, Gesetze des 121, 347, 354; Intensitätsmessung 348. Wandernde, soziale Absicht der

330; Meldeverpflichtung 333. Wanderabgang, lokale Erfaf-

fung 333. Wanderbeginn, Beobachtung 333.

Wanderbewegung, Ermittlung durch Abgleichung von Bevölkerungsstand und -Wechsel 336, 439.

Wanderbewegung und wirthschaftliche Erscheinungen 347. Wanderdurchaanaspunfte

Beobachtungsstationen Morphologie Wandermasse, Differenzirung natürlichen und fozialen Ge= sichtspunkten 350; insbef. nach dem Alter 351.

Wanderbewegungen, Netto=

ergebniß 355.

Wanderungen; innere, indirekte Ermittlung durch die Gebürtigkeitsstatistik 117; als Elemente der Bevölkerungs= bewegung 159, 329 u. ff.; Wesen und Arten 329; fak-tische und rechtliche 330; freie und unter Arbeitskontrakt 330; äußere und innere 331; äußere, Gliederung 331; in= nere, Gliederung 332; Motive 332; statistische Erfassung 332; Brutto= und Netto= betrag des Bevölkerungsaus= tauschs durch dies. 335; internationale 337; innere in Belgien 339; starke zeit= Schwankungen 347: innere 354; lokale 354; recht= liche 358.

Wanderungseffette, Beobach= tung der an Stelle der Wan= derbewegung 355.

Wanderungserfolge, deren Feft= stellung durch die Gebürtig= keitsstatistik 117, 356.

Wanderungskoeffizient bei der Bevölkerungsfortschreibung

Wanderungslinien, räumliche Verhältnisse 330.

Wanderungsstatistik, wirth= schaftliche Seite 329: For= schungsziele 329; belgische. Syftem und Zahlenergebniffe 339.

Wanderungsziffer 348.

Wanderverschiebungen, Ginfluß aufGeschlechtsvertheilung der Bevölferung 69.

Wandervorgänge, Beobachtung der 332; indirekte Ermitt= lung 335; bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen 367.

Wanderzugang, Erfassung 333. Warschau, Bevölkerung 1897, Machträge 483.

Wechsel der Bevölkerung 158. Wechselerscheinungen, der Bevölkerung, 165 u. ff.; allge= mein menschliche und be= sondere soziale 361.

Wechselvorgänge 165 u. ff.; so= ziale durch Wanderungen 329; bei der Bevölkerung, verschiedene Gruppen derf. 361; allgemeine bei ausge= wählten Bevölkerungsmaffen, bevölkerungs-statistische Er= gebniffe 362; genaue Beobachtung beim ausgewählten Bevölkerungsstand von Ber= sicherten 369.

Weg- und Zuzug 354. Wehrpflichtige, Bestandsmaffen der 152.

Weiber, Betheiligung am Bevölkerungsbestand 66 und Nachträge 484; Unrichtig= keiten der Altersangaben 74; verstärkte Abminderung der Sterbensintensität in Eng= land 231; Allterskoeffizienten der Sterblichkeit 240; deren Sterbegefahr gegenüber den Männern 266; Sterblichkeits= unterschiede nach Familien= stand minder ausgeprägt 292: Betheiligung an der deutschen Auswanderung 350.

Weiberüberschuß 68; und Stadt= bevölterung 69 und Nachträge 485; deutscher und Auswan=

derung 350.

Meiberverbrauch 69.

Weibervertretung, ansehnliche in den hohen Altersklassen der Bevölkerung 79.

Weiberzählung, unvollständige

in Indien 67.

Weiße Bevölkerung, Sterblich= keit in den Bereinigten Staaten 304.

Wendisch Sprechende in Preu-

Ben 114.

Westen, Zug nach dem, in den Vereinigten Staaten 66; deutscher, Bevölkerungsaus=

tausch 123.

Westeuropa, Geburtenziffer, all= gemeiner zeitlicher Verlauf im Jahrhundert 179; Sterbe= ziffer nach dem Geschlecht und Altersklassen 233; Sterbeziffergestaltung im laufenden Jahrhundert 246; Geburten= überschuß im laufenden Jahr= hundert 443.

Westfalen, Haushaltungsstati= stif 146: Trauungsziffer, zeit= liche Entwicklung 384.

Westösterreich, Kindersterblich= keit nach dem Geschlecht 280; Fruchtbarkeitsziffer und Kindersterblichkeit 288; Cheschließungen nach Monaten 379; Trauungsziffer, zeitliche Entwicklung 384; Heiraths= intenfität der Ledigen und verheirathet Gewesenen 394.

Westpreußen, überseeische Aus= wanderung 349; Trauungs= ziffer, zeitliche Entwicklung 384; Heirathsziffer der Witt=

mer 395.

Wiederheirathende, Antheil an der Gefammtzahl der Bei=

rathenden 392.

Wiederverheirathungen Altersklassen 392; neuzeit= Abnahme der 392; Kombinationen der 393.

Wiederverheirathungstafeln

Wien, Bevölkerungsdichte nach konzentrischen Ringen 64; Stadtgebürtige 121.

Wilna, Bevölkerung 1897,

Nachträge 483.

Winter und Zeugungsverhält-niffe 170; und Sterblichkeit 209; und Cheschließungen

Winterminimum der Kinder= sterblichkeit 278.

Wintersterblichkeit 209.

(Volkszäh= Winterzählungen lung) 26.

Wirthe und Personal, Sterblichkeit in England 299.

Wirthschaftliche, Struktur der Bevölkerung: Verhältniffe und Geburtlichkeit 180, und Sterbensintensität 225; Seite der Wanderungen 329; Berhältnisse und Wanderbewes gungen 347; Berhältnisse Heirathlichkeit Einfluffe auf die jahreszeitliche Vertheilung der Ghe= schließungen 379.

Wirthschaftsstatistik. For= schungsgebiet 5.

Wittwen, Beirathsintensität der

Wittwenüberschuß beim Bevölkerungsstand 102.

Wittwer, ungünstige Sterblich= keitsverhältnisse gegenüber den Wittwen 292: Heirathsintensität der 395.

Wittwer-und Wittwenheirathen internationale Unterschiede

Wohlbefinden, wirthschaftliches, Einfluß auf Heirathen und Kinderzahl 386.

Wohlstand, Sterblichkeit nach dem 305.

Mohlstandsschichten, Sterblich=

feit nach 306. Wohlstandsverhältnisse, Massensymptome der 306; direkte

und indirekte Methode der

Ermittlung 307.

Wohnbevölkerung 24; Differen= zirung nach der Gebürtigkeit 117; Bedeutung derselben, insbef. für kleinere Gebiets= abschnitte 126; Sterbfall= feststellung 202; Absterbeord= nung für die 245; und Ghe= schließungen 375. (Siehe auch Aufgebote.)

Wohnungskoeffizient bei Bevölkerungsfortschreibung 16.

Wohnort als Individualangabe bei der Volkszählung für vorübergehend Unwesende 24; der Heirathenden, Berücksichtigung desf. 376; Be= rücksichtigung bei Sterbeziffer= berechnungen 220; als Indi= vidualangabe bei Cheschließ= ungen 377.

Wohnpartei 143.

Wohnplay, Begriff 53.

Wohnpläte, Verzeichniffe, fiehe Ortschaftenverzeichnisse; geographisch besonders benannte

Wohnplatkategorien, Entwicklungsgang ihrer Bevölkerung in Deutschland 58.

Wohnstätte, Begriff 52.

Wohnungsumschließung als Kriterium der Familie 143. Wohnungsveränderungen. fale 357.

Wohnungsermittlungen 20. Wohnungswechsel, städtische, Schwierigkeiten genauer Feftstellung 357.

Wollarbeiter, Sterblichkeit in England 299; in der Schweiz

Bürttemberg, Familienstands= zahlen 101; Haushaltungs= statistik 146; allgemeine Ge= burtenziffer 177; Knaben= überschuß der Geborenen 188; Todtgeburten 193; un= ehliche Geburten 197; Sterb= fälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Geschlech= tern 230; Sterbewahrschein= lichkeiten nach Altersgruppen 258; Rindersterblichkeit 275, 279: nach Geschlecht 280: Sterblichkeit unehlicher Rinder 282; Geburtenziffer und Rindersterblichkeit Fruchtbarkeitsziffer und Kin= dersterblichkeit 288; Ermitt= lung der Todesursachen 312; Blattern=, Diphtherie=, Ty= phus= und Phthise=Sterblich= keit 327; allgemeine Trau-ungsziffer 383; Trauungs-ziffer, zeitliche Entwicklung 384; besondere Peirathsziffern nach dem Geschlecht 387; Kamilienstandskombinatio= nen der Heirathenden 390; Erft= und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392: Sei= rathsintensität der Ledigen und der verheirathet Gewe= fenen 394; heirathende Män= ner und Frauen nach Alters= flassen 399, 400.

Sterbfallanzeigen Würzburg, 312.

Zählbevölkerung und Geburts= bevölkerung 118, 356.

Zählbezirke (Volkszählung) 31; und Geburtsbezirke, fleine Kombinationen von 117.

Bähl= und Geburtsbezirke, Be= völkerung kombinirt 121.

Zählkarten als Erhebungsfor= mulare bei der Volkszählung 30: standesamtliche als Ur= material der Statistik der Bevölkerungsbewegung 163; als Urmaterial der Todes= urfachenftatistit insbesondere 315; zur Beschaffung des Materials einer sorgsamen | Epidemienstatistik 429.

(Volkszählung), Zählpapiere Prüfung 32.

Zählung im Sinne von Volks=

3ählung 17 u. ff. Zählungen, kombinirte, auf breiter Grundlage (Zähl= werke) 18.

Zählungsamt (Volkszählung)

Zählungsbücher (Volkszählung) 30.

Zählungseinheiten, Bestimmung ders. bei der Volkszählung 20.

Bählungsfrift (Volkszählung) 27.

Zählungsperiode (Volkszäh= luna) 26.

Bählungsplan bei der Volkstählung 20; Durchführung desf. 30.

Rählungstag (Volkszählung) 26; bei Berufszählungen 136. (Volkszählung) Zählungszeit 25.

Zählwerke 18.

Zangenanlegung bei fünstlichen Geburten in Banern 362 Mnm.

Behnjährige, deren Abfterbe= internationale verhältniffe, Ueberschau 262.

Zeit, durchlebte 84; verlebte

Zeitrahmen, objektive bei Sterb= lichkeitsmessungen 204, desgl. subjettive 205.

Zellen des sozialen Körpers 182. Zenfus in den Bereinigten Staaten, Wefen besf. 18.

Zentralisation der Ausbeutung bei der Volkszählung 32; bei der Berufsstatistik 137; bei der Statistik der Bevölferungsbewegung 163; bei Todesursachenstatistik insbesondere 317.

Zeugungsfähige Bevölkerung 175.

Zeugungskraft, Summe der 168. Zeugungssteigerungen in Sahren politischer Erregung 207.

Zeugungsthätigkeit, Steigerung im Frühling und Dezember 170; größeres und geringeres Maß der Beeinfluffung derf.

durch die Jahreszeiten 171. Zimmerbewohnungsdichte und Sterblichkeit 308.

Zimmerleute, Sterblichkeit in England 299.

Zirkulationssystem, Krankheiten des, Todesfälle, Häufigkeit in England 323.

Zivildienst und freie Berufe, der Erwerbsthätigen Alters= aufbau 141.

Zivilstand, siehe Familienstand. Bölibat, soziales, Endergebniß in der Bevölkerung 100.

Zollabrechnungsbevölkerung 23. Bollgebiet. deutsches. schaftenverzeichnisse 22.

Bonen der Gebürtigfeit 118. Zonenbildung bei der Gebürtig= keitsstatistik 118.

Zugezogene, Anwesenheitsdauer 121.

Busammenfassungen, zeitliche und räumliche in der Statistif 1.

Zusammenleben, Bedeutung für soziale Differenzirung Bevölkerung 13, 142.

Zusakfragen, kommunalstatisti= sche, bei der Volkszählung 32.

Zuwachsverhältniß der Bevöl= ferung, Berechnung 40.

Zuwanderungen, Ermittlung des Reitpunkts derf. bei der Gebürtigfeitsstatistif 355.

Zu= und Abwanderung 354. Zuwanderungsgebiete 118.

Zu= und Wegzug 354.

Zuzugszeit auswärts Geborener 128.

Zwangswanderungen 330.

Zwiebelform als Typus des Altersaufbau's der Bevölke= rung 77.

Zwillingsgeburten 191.

Zymotische Krankheiten, Todes= fälle in England, zeitliche Gestaltung 326.

Machträge.

3u § 12. (S. 12.) In der zweiten Zeile von § 12 ift ftatt Demographie zu lefen De= mologie.

3u § 15. (S. 16.) Litteratur: P. Kollmann, Statistische Beschreibung ber Gemeinden des Herzogthums Oldenburg. Im Auftrag bes großh. oldenb. Staatsministeriums bearbeitet und herausgegeben. Oldenburg 1897.

Bu § 20. (S. 35.) Drittletter Absah:

Die erste allgemeine Volkszählung im Rufsischen Reich ist am 28. Januar 1897

vorgenommen worden, und zwar auf Grundlage des Gefetzes (Kaiferlicher Ufas) vom $rac{5.}{12}$ Juni 1895. (Bgl. hiezu Allg. Statistisches Archiv. IV. Jahrg. S. 674.) Die weiteren Vollzugsbestimmungen find von der Generalzählungskommission aufgestellt und vom Minister des Innern ge= nehmigt worden. Danach hat die Erhebung ausschließlich mittelft Bahlungsliften ftattgefunden und zwar (im Allgemeinen) mit befonderen Formularen: 1. für die in den Landgemeinden eingeschriebene (registrirte) Landbevölkerung; 2. für die außerhalb der Städte lebende, aber nicht regiftrirte Bevölkerung; 3. fur bie ftabtifche Bevölkerung. Die Fragestellung an die Bevölkerung mar in diefen drei Liften diefelbe. Außerdem murden noch besondere Unstaltkliften verwendet. Die Schwierigkeit der Geminnung einer genügenden Anzahl von Zählern wurde badurch überwunden, daß der Raifer für folche Bähler beider Gefchlechter, welche freiwillig das Rählungsgeschäft übernahmen, eine Medaille stiftete. Für das Zählungsgeschäft standen rund 135 000 Personen zur Verfügung.

Die Individualabgaben der ruffischen Zählungsliften find:

1. Familien=(Zuname) und Vorname, VaterIname, event. Zunamen, falls mehrere vor= handen; hier war auch anzumerken, falls die betreffende Person völlig erblindet, stumm, taubstumm oder geisteskrank mar.

2. Geschlechtsangabe.

3. Verwandtschaft oder Beziehung der Person zum Haushaltungsvorstand und zum Vorstand der eigenen Kamilie.

4. Alter (in Jahren ober Monaten).

5. Ledig, verheirathet, verwittwet oder geschieden.

6. Rlaffe, Stand, soziale Stellung.

7. Hier geboren, wenn nicht, wo? (Gouvernement, Diftrift, Stadt.)

8. Eingeschrieben hier, wenn nicht wo? (nur fur die Bersonen, die ber Ginschreibung unterworfen find).

9. Gewöhnlicher Wohnort hier, wenn nicht wo? (Gouvernement, Diftrikt, Stadt.)

- 10. Angabe über zeitweilige oder verlängerte Abwefenheit und über zeitweilige Anwefenheit.
- 11. Religion.

12. Muttersprache.

13. Schriftkenntniß: a) Kann man lesen? Wo macht man seine Studien, oder wo hat man sie gemacht, wo hat man seinen Studienkurs beendet?

14. Beschäftigung, Gewerbe, Beruf, Verwendung oder Dienst: a) hauptsächlich, d. h. bie hauptfächlichsten Unterhaltsmittel liefernd; b) accefforisch ober subsidiär; Lage in Bezug auf den Militärdienft.

Nachträge. 483

Die große Mannigfaltigkeit der Sprachen bei den verschiedenen Nationalitäten und Stämmen des weiten Reichs hat die Herstellung der Zählungslisten und der denselben beisgegebenen Erläuterungen in allen diesen Sprachen nöthig gemacht. Das statistische Zentralstomité hat eine ebenso sehr linguistisch wie statistisch interessante Sammlung aller in den verschiedenen Sprachgebieten des Aussischen Reichs thatsächlich zur Verwendung gekommenen Formulare veranstaltet, für deren Uebermittlung ich meinerseits an dieser Stelle den aufrichtigsten Dank zum Ausdruck bringe. Die fragliche Sammlung ist in zwei Hesten erschienen. Das erste Heil seseichnet und enthält die grundlegenden Instruktionen, Anweisungen, Zählungslisten, Austaltslisten, Kontrollisten, Zusammenstellungsformulare und Muster der Ausstüllung; das zweite Hest enthält die Abweichungen von den allgemeinen Volkszählungsvorschriften, und damit zusammenhängenden besonderen Vorschriften, sowie die Uebersetzungen in die fremden Sprachen.

És ift dafür geforgt worden, daß vorläufige Zusammenstellungen der Hauptergebnisse der Zählung durch Zusammenzug entsprechender lokaler Extrakte rasch hergestellt wurden. (Bgl. unten Nachtrag zu §§ 26 und 29.) Im Uebrigen ersolgt die Ausbeutung des Zählungsmaterials

zentralifirt und zwar mittelst elektrischer Auszählung.

Zur Litteratur über das Bolkszählungswesen ist nachzutragen: E. Mischler, Art Volkszählung im Desterr. Staatswörterbuch. II. Bb. Wien 1897. S. 1524 u. ff.

$$3n \$$
 23. S. 40 Anm. Statt $\left(\sqrt[n]{\frac{p}{p^1}-1}\right)$ ist zu setzen $\left(\sqrt[n]{\frac{p}{p^1}-1}\right)$

Zu § 23, 24 u. 25. Litteratur: F. W. R. Zimmermann, Ginflüsse des Lebenssraums auf die Gestaltung der Bevölkerungsverhältnisse im Herzogthum Braunschweig (Jahrb. f. Gesetz, Berw. u. Bolksw. v. Schmoller, XXI. 2, 1897. S. 137 u. ff.).

31 § 26. Gine vollständige Unterscheidung des bei der Volkszählung vom 9. Februar 1897 ermittelten Bevölkerungsstands des Russischen Reichs nach Gruppen der Bevölkerungsanhäufung liegt nicht vor. Jumerhin aber bietet der vorläufige Nachweis über die Bevölkerung der Gouvernements-Hauptstädte und der übrigen bedeutenden Städte') die Möglichkeit, wenigstens den Bruchtheil der großstädtischen Bevölkerung zu bestimmen.

Mehr als 100 000 Einwohner haben folgende 19 Städte:

St. Petersburg	1 267 023	Taschkent	156506
Moskau	988 610	Saratow	133 116
Warschau	$614\ 752$	Rafan	131508
Ddeffa	404 651	Jekaterinoslaw	$121\ 216$
Logs	314 780	Roftow am Don	119 889
Riga	282 943	Aftrachan	$113\ 075$
Riew	248750	Baku	$112\ 253$
Rharkow	$170\;682$	Tula	111 048
Tiflis	159862	Rischenew	108506
Wilna	159 568		

Die großstädtische Bevölkerung des Ruffischen Reichs beläuft sich hienach im Ganzen auf 5 718 738 Personen.

¹⁾ Premier recensement général de la population de l'Empire de Russie, éxecuté le 28 Janvier 9 Fevrier 1897. La population des chefs-lieux des gouvernements et d'autres villes considérables d'après les données du recensement de 1897. (Bom Direktor des Statist. Central-Romité, Herrn R. Troinisth, mir gütigst zur Berfügung gestellt.)

Die Gefammtbevölkerung des Rufsischen Reichs stellt sich nach den vorläufigen Zustammenstellungen der lokalen Zählungskommissionen') folgendermaßen:

			0 / 0	7,0	Personen
In	ben	50	Gouvernements	des europäischen Rußlands	94 188 750
,,	"	10	"	von Polen	9442590
	11		"	und Provinzen des Kaukasus .	9 723 553
		8	"	und Provinzen von Sibirien mit	
				der Insel Sachalin	5 731 732
,,	"	5	Steppenprovinge	m	3 415 174
,,		3	Provinzen von	Turkestan mit Transkaspien, dem	
	,,			Daria und Pamir	4175101
Ruf	fifche	e U	nterthanen in K	jiwa und Buchara	6412
			· ·	Im Ganzen im Reich	126 683 312
Ber	ölfer	uni	des Großherzo	gthums Finnland	2527801
				Gesammtsumme	129 211 113

Im Ganzen stellt sich hienach die großstädtische Bevölkerung des Russischen Reichs (einschl. Finnland auf 4,43 Proz., und ohne Finnland auf 4,51 Proz.

Die alteren Angaben über ben Gesammtbetrag der Bevölkerung des Russischen Reichs (Kinnland eingeschlossen) sind:

intuno etingerajioffen) fino.	Für das	Für das
	gesammte Reich	europäische Rugland
	Personen	Personen
Für 1851 (nach Keppen auf Grund der polizei=		
lichen Revision von 1851)	67 380 645	59 286 655
Für 1858 nach den Feststellungen der Statistischen		
Zentralkommission	74 556 450	65 926 612
Für 1885 nach den Feststellungen der Statistischen		
Zentralkommission	108 819 332	91 894 007
(Für 1897 nach der Volkszählung	129 211 113	106 159 141)

Gine vollständige Vergleichbarkeit der älteren Angaben mit der jüngsten durch Volkszählung ermittelten Bevölkerungszahl von 1897 liegt nicht vor; immerhin aber kann daraus annähernd eine Vorstellung über das Maß der Bevölkerungszunahme gewonnen werden, die hienach ungefähr als Verdoppelung des Vevölkerungsstands des Russischen Reichs im Laufe des letzten halben Jahrhunderts sich herausstellen würde. Diese Verdoppelung hätte sich in der Hauptsache aus der inneren Bevölkerungsvermehrung und nur hinsichtlich eines Vevölkerungsbestandes von nicht ganz 3 Millionen aus äußerem Bevölkerungszuwachs in Usien, insbesondere in Turkestan und Transkaspien ergeben.

(Man vgl. übrigens auch: Die Bevölkerung der Erde VIII. Herausg. v. H. Wagner u. A. Supan; Petermann's Mittheilungen, Ergänzungsheft Nr. 101. Gotha 1891. S. 48 u. 63.) Zu § 29. Anm. auf S. 69, bzw. S. 70.

Nach dem vorläufigen Ergebnisse der ruffischen Volkszählung von 1897 ergibt sich für das gesammte Russische Reich ein mäßiger Männerüberschuß. Die Gesammtbevölkerung des Russischen Reichs beträgt nämlich:

, 0	Männer	Weiber	Weiber auf 1000 Männer
ohne Finnland	$63\ 365\ 854$	63 317 458	999,2
mit Finnland	$64\ 616\ 280$	64594833	999,7

In den 50 Couvernements des europäischen Rußlands ergibt sich ein Weiberüberschuß von 1028 auf 1000 Männer; im Uebrigen zeigt sich in den großen Verwaltungsgebieten des Reichs, abgesehen von Finnland, ein Weiberüberschuß. Es treffen nämlich auf 1000 Männer

in Polen	986 Weiber	in den ruffischen Kolonien in		
im Kaukasus	895 "	Buchara	423	Weiber
in Sibirien	937 "	bei den rufsischen Unterthanen		
in den Steppenprovinzen	894 "	in Khiwa	780	"
in Turkestan und Transkaspien	830 "	in Finnland	1022	,,

¹⁾ Premier recensement etc. Données préliminaires du recensement de 1897. (Gleichfalls von Herrn Troinigh zur Berfügung gestellt.)

Nachträge.

485

Sienach scheint auch die ruffische Zählung den Männerüberschuß als eine affatische Gigenthumlichkeit zu bestätigen; doch tauchen auch hier dieselben Zweifel auf, wie fie die Er gebniffe ber indifchen Bahlung machrufen, Zweifel, beren weitere Erörterung erft möglich fein wird, wenn die endaultigen Zählungsergebniffe und die erforderlichen Mittheilungen über die bei der Zählung gemachten Erfahrungen vorliegen.

Für die überwiegende Zahl der großen ruffischen Städte hat das auf S. 69 Unm. berührte, von den deutschen Ergebnissen abweichende Verhältniß eines starken Männer=

überschuffes Bestätigung gefunden. Es treffen nämlich auf 1000 Männer:

in	Petersburg	826 W	Beiber	in	Taschkent	766	Weiber
"	Moskau	763	"	"	Saratow	1041	"
"	Warschau	1064	"	"	Rafan	878	"
	Ddeffa	864	"	"	Jekaterinoslaw	867	"
	Logs	1050	"	"	Rostow am Don	909	"
	Riga	969	"		Ustrachan	933	"
	Riew	829	"	"	Baku	672	"
"	Rharkow	884	"	**	Tula	822	"
	Tiflis	671	,,	"	Rischenew	908	"
"	Wilna	956	"				

Auch in den minder bevölkerten Städten bildet ein erheblicher Männerüberschuß durchaus die Regel.

Bu § 30. S. 75. Man vgl. die Mittheilung von G. Würzburger, "Zur Frage der Genauigkeit der Volkszählungen" (Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. Bb. 11. S. 614). Danach hat fich in Dresden bei der Bahlung von 1895 ergeben, daß von den im Oftober, November bzw. 1. Dezember geborenen und am 2. Dezember in Dregden anwesenden Rindern 25 nicht in die

Bählungsliften eingetragen waren.

Bu § 41. Litteratur: Die beschäftigungslosen Arbeitnehmer im Deutschen Reich am 14. Juni und 2. Dezember 1895 (Erganzungsheft jum 4. Seft der Bierteljahrshefte zur Statistif bes Deutschen Reichs, herausg. v. K. Stat. Amt. Berlin 1896). — Berufs- und Gewerbegählung v. 14. Juni 1895. Verufsstatistik für das Reich im Ganzen. I. Theil. Statistik des Deutfchen Reichs. Neue Folge. Bb. 102. Berlin 1897. — Berufsstatistit der deutschen Großstädte. I. Theil. Stat. d. D. R. N. F. Bd. 107. Berlin 1897. — Berufsstatistif der kleineren Bermaltungsbezirke. Stat. d. D. R. N. F. Bd. 109. Berlin 1897. — H. Rauchberg, Die Berufsu. Gewerbezählung v. 14. Juni 1895 im Deutschen Reich (Statist. Monatsschrift 1895. 6. Seft). - G. v. Manr, Die Arbeitslosen im Deutschen Reich (Das Handelsmuseum. Bd. XII. Nr. 1 u. 2. Wien 1897). — Fr. Zahn, Die Arbeitslosigkeit in Deutschland (Bayer. Handelszeitung. München 1897. Nr. 3, 5 u. 7). — G. Schanz, Die neuen statistischen Erhebungen über Arbeitslosigkeit in Deutschland. (Archiv für soziale Gesetzgebung u. Statistik. X. Bd. 3. Heft. Berlin 1897. S. 325 u. ff.)

Bu § 42. Litteratur: Die Ergebnisse der Bolkszählung v. 2. Dezember 1895 und der Berufs= und Gewerbezählung v. 14. Juni 1895 in der Stadt Leipzig, bearbeitet im statist. Amt ber Stadt Leipzig. I. Theil. Sonderabdruck aus dem städtischen Verwaltungsbericht für das Jahr 1895. Leipzig 1897. S. 55 u. ff. (Haushaltungsftatistif nach dem Stand v. 2. Dezember

1895.)

34 \$ 45. Litteratur: L. Chalumeau, Les races et la population suisse (Annexe No. 7 zum Protokoll der Jahresversammlung des Verbands schweizerischer Statistiker 2c. in Genf 1896, Zeitschr. für schweizer. Statistik. XXII. Jahrg. 1896. S. 611 u. ff.).

Bu § 49. Litteratur: Meinzingen, Die Reorganisation der Statistik der Bevölke-rungsbewegung (Statist. Monatsschrift XXIII. Jahrg. Wien 1897. S. 178 u. ff.).

34 § 54. Litteratur: Memoria de Estadistica de la Republica de Guatemala 1893. (Die wegen der ftarken Schwankungen der Sterblichkeit in Guatemala befonders beachtens= werthen Nachweise über die Berhältnisse der Geburtlichkeit und Sterblichkeit sprechen dafür daß dort auf Zeiten ungewöhnlich hoher Sterblichkeit eine stoßweise Vermehrung der Geburten folgt. — Bgl. meine Besprechung in der Beilage zur Allgem. Zeitung (München), Jahr 1896. Mr. 126. S. 7.) — Verband tusschen welstand, nataliteit en kindersterfte (Gemeente Amsterdam) in: Maandcijfers en andere periodieke opgaven, betreffende Nederland en Nederlandsh

Oost-Indie. Uitg. door de Centrale Commissie voor de Statistiek. No. 8. Jaar 1896. Aanhangsel. ©. 81 u. ff. s'Gravenhage 1897. (Auch zu § 71.)

Zu § 55. Litteratur: L. v. Bortkewitsch, Besprechung von J. Körösis, An estimate of the degree of legitimate natality' etc. in den Jahrd. f. Nat. u. Stat. N. F. XIII. Bd.

Jena 1897. S. 123 u. ff.

Zu § 56. Litteratur: Memoria de Estadistica de la Republica de Guatemala 1893. Danach mürde sich das Geschlechtsverhältniß der geborenen Anaben zu den Mädchen seit 1893 wie 111:100, also ungewöhnlich hoch stellen, und zwar 110:100 bei den Ladinos und 112:100 bei den Indianos. Ob etwa die Registrirung der Mädchen unvollständiger war, ist nicht ersichtlich; vgl. meine Besprechung in der Beilage zur Allgem. Zeitung (München) Jahr 1896. Nr. 126. S. 7.

Zu § 59. Litteratur: M. Szalárdi, Gegenwärtiger Stand des Findelwesens in Europa (Compte-Rendu des Kongr. für Hyg. u. Demogr. in Budapest. 1896. Tome III. S. 209 u. ff.) — Schlößmann, Studien über Säuglingssterblichkeit (Zeitschr. für Hygien. u. Insektions:

frankheiten, herausg. v. R. Roch u. C. Flügge. 24. Bd. Leipzig 1897. S. 93 u. ff.).

Zu § 66. Litteratur: L. v. Bortkewitsch, Kritische Betrachtungen zur theoretischen Statistik. III. Artikel. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. 11. Bd. Jena 1896. S. 673 u. ff.)

Ju §§ 69 u. 70. Litteratur: Livs-og Dødstabeller for det norske folk efter erfaringer fra tiaaret 1871/72—1880/81. (Morwegische Lebens- und Sterbetaseln, gegründet auf die Sterblichkeit der Bevölkerung in den 10 Jahren 1871/72—1880/81. — Mit einem deutschen Auszug der Auseinandersetzung der angewandten Methode und der wichtigsten Resultate. — Norges officielle Statistik Tredie Raekke. No. 68. Kristiania 1888.) — Preußische Statistik. Heft 143. Die Geburten 2c. während des Jahres 1895, sowie Absterbeordnung, Mortalität und Lebenserwartung für die Jahre 1890/91. Berlin 1897. — Tables de mortalité pour le Royaume des Pays-Bas construites par M. le Dr. A. J. van Pesch, Prof. à l'Université d'Amsterdam (Bijdragen tot de Statistiek van Nederland, uitg. door de Centrale Commissie voor de Statistiek. s'Gravenhage 1897). — M. Gebauer, Die sog. Lebensversicherung. Wirthschaftliche Studie. (Staatsw. Studien, herausg. v. L. Elster. 5. Bb. 3. Heft. Jena 1895, insbes. S. 66 u. ff., 112 u. ff.)

Zu § 71. Schweig, Ueber vergrößerte Kindersterblichkeit in einem abgegrenzten Theile des Großh. Baden und deren Zurückführung auf Stammesverschiedenheit der Einwohner (Beitr. zur Medizinal-Statistik, herausg. v. deutschen Verein für Medizinal-Statistik. Heft III. Stutt-

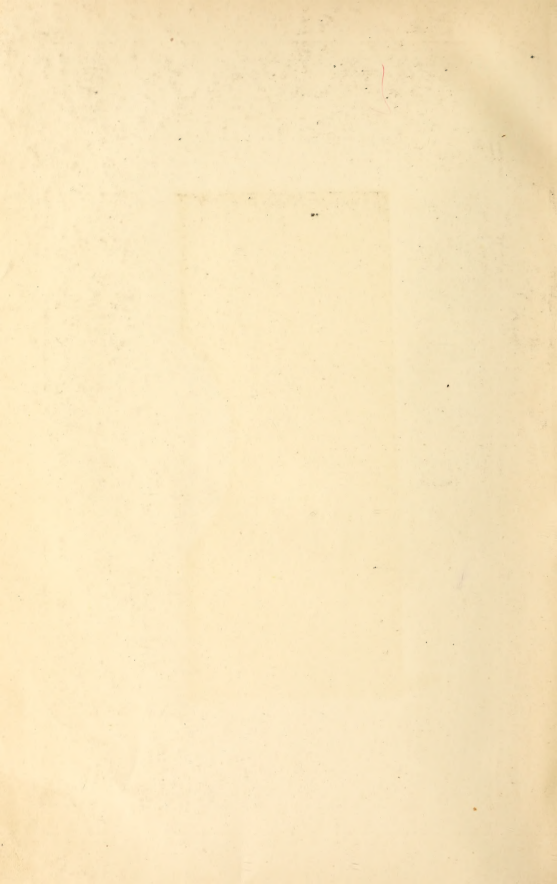
gart 1878. S. 74 u. ff.).

Bu § 74. M. Reefe, Ueber ben Ginflug ber Wohlhabenheit auf die Sterblichkeit in

Breslau. (Zeitschr. für Hyg. u. Infektionskrankh. 24. Bd. Leipzig 1897. S. 247 u. ff.)

3n § 75. A. Guttstadt, Deutschlands Gesundheitswesen, Organisation und Gesetzgebung des Deutschen Reichs und seiner Einzelstaaten. II. Theil. Leipzig 1891. Abschnitt: Leichenschau, Sterblichkeitsstatistit 2c. S. 441 u. ff. — E. Raseri, Le condotte mediche in Italia. Arch. di Stat. XXVI. Ser. 3a. Rom 1882. — "Die Nothwendigkeit einer planmäßigen Verbindung zwischen Bevölkerungs-, Medizinal- und Berussstatistis" (Mitth. d. K. Stat. Landes- amts 1897. Nr. 5. Stuttgart 1897. S. 52).





University of Toronto Library DO NOT REMOVE THE CARD 47884 FROM Author Mayr, Georg von THIS POCKET **Acme Library Card Pocket** Under Pat. "Ref. Index File" Made by LIBRARY BUREAU

